مَرْخُ فَالْمُ مُورِّ الْمُحْدِّ الْمُعْدِّ الْمُحْدِّ الْمُحْدِّ الْمُحْدِّ الْمُحْدِّ الْمُحْدِّ الْمُحْدِّ الْمُحْدِدُ الْمُحْدُدُ الْمُحْدُدُ الْمُحْدِدُ الْمُحْدُدُ الْمُعُدُدُ الْمُعْدُدُ الْمُعُمُودُ الْمُعْدُدُ الْمُعْدُدُ الْمُعْدُدُ الْمُعْدُدُ الْمُعُمُ الْمُعْدُدُ الْمُعُمُ ورَالْمُعُمُ ورُالْمُعُمُ ورَالْمُعُمُ والْمُعُمُ ورَالْمُعُمُ ورَالْمُعُمُ ورَالْمُعُمُ والْمُعُمُ ولَالْمُعُمُ والْمُعُمُ ولَالْمُعُمُ ولَالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ ورُلُولُ الْمُعُمُ ورُالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ ورَالْمُ الْمُعُمُ

د ڪٽور

جُودًه مَرِينِينَ جُودًه أَسَادُ النَّمَا فَيا الطبيعية ومميد كلةِ الآداب سَابِعًا حَامِعَة الاسكندية

Y . . .

وارالمعضم الجامعين ما مرسيد مشارية ما المامه المع منان الرب المنان المعاملة

وسم الناه الموسجين الوسعيد

«راوحینا آلی موسی راخیه آن تبرا لقومکنا بدصر بیوتا» . سورة یونس (آیة ۸۷)

«وقال الذي اشتراه من مصر لامراته اكرمي مثواه عسى أن ينفعنا أو نتخذه ولـدا» .

سورة يرسف (آية ٢٩)

«وقال ادخلوا مصر ان شاء الله امنين» •

سورة يوسف (آيه ١٩٩

«واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها قال اتستبدلون الذى هو خبر أهبطوا مصرا فان لكم ما سالتم» • سورة النقرة (آية 11)

«ونادى فرعون قومه قال ياقوم اليس لى ملك مصر » • سورة الزخرف (آية ٥١)

فى وصف مصر ، من كتاب عمرو بن العاص الى عمر بن الخطاب رضى الله عنهما :

اعفر ۱۰۰ بن مصر تربة سوداه ، وشجرة خضراه ، بين جبل اغبر ورمل اعفر ۱۰۰ بخط فيه نهر مبارك الغدوات ، ميمون البركات ، فبينما هي مدرة سوداء ، اذا هي لجة زرقاء ، ثم غوطة خضراء ، ثم ديباجة رقشاء ، شم ديباجة رقشاء ، شم بيضاء ، فشارك الله احسن الخالقين ،

إهداد

الى حفيدى ادهم واحمد نجلى الدكتور رائد جودة استشارى امراض النساء والتوليد

مغيدمة

مصر ام الدنيا ، واصل الحضارة ، كانت دائما وستظل ذات وزن سياسي له قدره ، وموقعها المجغرافي له خطره ، في الماضي ، وفي المحاضر ، وفي المستقبل ، وقد حباها الله «من كل بستان زهرة» ، فالأصل في رضاء لابد وان يبدأ بالزراعة ، وهي في مصر عريقة عراقة الانسان المصري الذي كان أول من اكتشفها ، اعتمادها السقاية من ماء النيل المخالد ، الذي طوعه وروضه الانسان المصري عبر آلاف السنين .

مصر بلد الزراعة والتعدين والتصنيع والبناء والتشييد، والعلم والتعليم منذ أقدم العصور ، ومع ظهور الفحم كمولد للطاقة البخارية ، سرهان ما اكتشف في سيناء مصر ، ومصر اولى بلاد العرب اكتشافا ، واستغلالا للبترول ، ومصر العباقة الى الكهرباء المائية من تدفق مياه المنهر المخالد خلف السدود والخزانات والقناطر ، مورد دائم للقوى ، مثله مثل الطاقة الشمسية التي تزخر بها سماء مصر الصافية معظم ايام المنة ، والتي سيكون لها شان في مستقبل الايام ،

وتاتى رفق هبات الطبيعة ، عبقرية الانسان المصرى ومواهبه ، منشىء المضارة التى سبقت حضارة الاغريق بعشرة آلاف سنة ، التاريخ الزمنى الحقيقى لحضارة مصر ، و تلك المواهب التى اكتشفها محمد على فى بداية القرن التاسع عشر ، وقدر امكانات مصر وشعبها ، فكسون منه جيشا من العاملين الاشداء فى كل مجال : فى الزراعة وفى التعدين ، وفى الصناعة ، وفى الحرب : برية وبحرية ، و ثورات حقيقية فى جال الزراعة والصناعة ، وفى الحرب العلوم والآداب والفنون ، و لقد فحر الرجل طاقات الشعب وفى مجال العلوم والآداب والفنون ، و لقد فحر الرجل طاقات الشعب الخلاقة المبدعة ، فادت الى تنمية اقتصادية هائلة ، والى تحول كامل من ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون بالصوال القرون ظروف اجتماعية واقتصادية وسياسية ، اشبه ما تكون بالصوال القرون

الوسطى المظلمة ، الى ظروف الدولة الحديثة ٠٠٠ كل ذلك في أقل من اربعة عقود (نحو ٣٥ سنة) من الزمن !!! •

وقد استمرت هذه الظروف ، رغم الاحتلال الانجليزى ، حتى منتصف القرن المشرين ، وقيام ثورة يولية ١٩٥٢ ، التى أدخلت مصر عهد جديد سياسيا واقتصاديا واجتماعيا ، لكنها لم تتمكن من تحقيق طموحاتها لانها أجبرت على خوض غمار الربعة حروب طاحنة مكلفة ، ارهقت اقتصادها، واضعفت قدراتها ، اضافة الى اعباء المساعدات الواجبة الشعوب الشقيقة والصديقة المكافحة من أجل التحرر من ربقة الاستعمار .

وتشهد مصر منذ نحبو عقدين من الزمان ثورة جديدة ، هي ثورة سلمية ، أساسها أصلاح ما فسد ، والانطلاق الى آفاق تقدم وازدهار في جميع المجالات ، فقد أنهت مصر تجديد البنية الاساسية المهتربة ، وشرعت في التحول من اقتصاد القطاع المعام الى اقتصاد القطاع المخاص بخطي وئيدة ، ووجهت مصر جهدها للمشاريع الكبيرة في مجال التوسع الزراعي الافقى والرأسي ، والتصنيع التقيل والمخفيف ونشره خارج المدن الكبيرة ، عن طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييم طريق انشاء المجتمعات العمرانية والمدن الصناعية المجديدة ، وهي تهييم العلية المهالملدخول في القرن الواحد والعشرين باقدام راسخة ، في كل المجالات العلية والمدتوى .

وهذا الكتاب الذي بين ايدينا ينقسم الى اربعة فصول:

الفصل الاول : يعالج جيولوجية مصر ، وهبات الطبيعة المعلة في صخورها المتنوعة التكوين والمحتوى من الخامات المعدنية صلبة وسائلة .

الفصل الثانى: يهتم بمظاهر سطح مصر ، وتقسيم اراضيها الى الاليه تضاريسية متباينة ، لكل منها خصائصه ومميزاته ، التى تجعل من مصر عديقة تزخر بالجبال والهضاب والوديان والمنخفضات ، لتى كانت واضحت مواضع للاستثمار زراعيا وتعدينيا وسياحيا وصناعيا .

الفصل الثالث : يناقش العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وبدرس عد سر مناخها ، ويقسم ارضهسا الى اقاليم دناخية ، ويهتن باظهار مزايا حددا

المناخ ، مما يجعله معتدلا مقبولا ومريحا في جميع فصول السنة ، بحيث تكون السنة كلها من الوجهة المنساخية صالحة للعمل المثمر ، وللسياحة الدائمة .

الفصل الرابع: فصل تطبيقى ، اجتهد المؤلف للالمام بجميع المحددات الجغرافية ، وانعكاساتها على خريطة المعمور المصرى فى المستقبل ، ويضم هذا الفصل خلاصة علم المؤلف ، الذى انشغل بجميع افرع الجغرافيا قرابة خمسين عاما ، منذ أن التحق بقسم المجغرافيا باداب الاسكندرية عام ١٩٤٨، واشرف خلال هذه المدة الطويلة على ٧٨ رسالة للماجستير والدكتوراه فى جغرافية مصر ، الجيزت حتى هذا العام (١٩٩٨) ، الضافة الى تاليف وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن وبغير العربية ، ويتميز هذا الغصل بالتركيز ، يصاحبه الوضوح ، ويتضمن كل ما يصبو اليه القارىء من معرفة عن هموم مصر وطموحاتها فى ارساء قواعد راسخة لمستقبل ابنائها ، ويعرض المؤلف تلك الدراسات الشاملة قواعد راسخة بكل موضوعية واصالة وتجرد ، وبفكر علمى واع وملتزم ،

وان المؤلف اذ يقدم هذا العمل العملى لزملائه وطلابه وللمثقفين من ابناء وطنه ، ليرجو لهم ولمصر به النفع .

والله ولى التوفيق .

أحدم جودة حسنين جودة

الاسكندرية مايو ١٩٩٨٠

الفصف لألأون

جيولسوجية مصر

كيف ظهرت ونمت أرض مصر

تتكون ارض مصر ، جيولوجيا ، من نواة اركية قديمة ، هي جزء من الكتلة العربة النوبية ، التي تعد جزء من الدرع الأفريقي ، الذي كان يمثل قلب قارة جنوبية عظيمة الاتساع والامتداد ، هي قارة جوندوانا الأركية العمر ، وقد تعرض الدرع الأفريقي بمختلف اجزائه لتاثير عوامل التعربة ، التي اكتسمت الكثير من تكويناته ، وارسبتها بكميات هائلة في الحوض الجيولوجي البحرى العظيم ، الذي كان يكتنفه شمالا ، ويفصل بينه وبين درع آخر أوربي ، كان هو الآخر قسما من قسارة شمالية عظيمة الاتساع والامتداد ايضا ، ومنه كان يرد الي ذات الحوض المسمى بحر تيئيس ، وبقيته البحر المتوسط الحالي ، مزيد من الرواسبين ،

وقد تعرض هذا المحوض البحرى بما يحويه من رواسب لحركات واضطرابات ارضية توالت عبر اعصر التاريخ الجيولوجي ، ادت الي حدوث التواءات ضخمة ، اخذت في تشكيل القارتين حتى اصبح سطح كل منهما بهيئته الحالية ، وعلى الرغم من ان النواة الاركية المصرية من الصلابة بحيث استطاعت مقاومة الضغوط الهائلة ، فانها لم تنج منها تماما ، واستجابت لها الاطراف والهوامش ممثلة اروع تمثيل في اخدود البحر الاحمر الذي مزق الكتلة العربية النوبية ، وفصل ارض مصر عن شبه جزيرة العرب ، وخلق زمرة مركبة من طواهر الاسكسار والالنوء و لبركة في شرقي مصرد؟) ،

⁽¹⁾ W. B. Fisher (1978), The Middle East, 7th. Ed London, pp. 13-21 (2) a - Ibid., p. 15 and Fig 2. 4.

وعلى مر العصور اخذت ارض مصر تنمو وثيدا ، وتزداد اتساعا وارتفاعا وكان نموها دائما صوب الشمال على حساب بحر تيثيس ، فقد تعاقب طغيان البحر وغمره لليابس المصرى القديم واستقراره لفترات يتم اثناءها الارساب ، مع انحسار وتراجع لنظهر رقاع من اليابس جديدة ، وكقاعدة عامة كان الطغيان الاحدث يقصر عن بلوغ حدود الطغيان الاقدم، وتبعا لذلك نرى تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية وقد انتظمت في تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب الى الشمال بحيث تظهر اقدم الرواسب في الجنوب واحدثها في الشمال ،

وتختلف رواسب كل عصر عن غيره بطبيعة الحال ، سواء في النوع والسمك والاتساع ، لكنها تتشابه في انها تنتظم في طبقات شبه افقية ، اذ تميل ميلا طفيفا نحو الشمال ، ويتمشى هذا مع الميل العام لصخور القاعدة الاركية ، التي ترتكز عليها ، ومن ثم يزداد سمكها في نفس الاتجاه ، وتغطى سطح مصر حاليا تكوينات تنتمى لجميع الازمنة الجيولوجية ، وان اختفت الرواسب التابعة لكثير من عصورها ، فلم يعثر بعد على تكوينات سطحية مؤكدة تنسب لعصور ما قبل الفحمى ، كذلك الحال بالنسبة للعصرين البرمى والترياسي ، ولا يكفى تتبع توزيع هذه التكاوين سطحيا لتحديد صورة توزيع يابس مصر بالنسبة للبحر في كل من العصور التابعة لها ، لأنها قد تكون مطمورة اسفل التكوين الاحدث منها ، او قد تكون التعزية نجحث في اكتساح موادها .

وقد نمت الرض مصر واتسعت رقعتها من الجنوب نحو الشمال كمسا اسلفنا، ومثلمها يتضح عن اقراءة المخريطة الجيسولوجية واذا التخذا مسلحات التكاوين الجيولوجية الظاهرة حالية كوثهر للنمو التدريجي لارض مصر عين العصور ، فاننا لا نجد منها ظاهرا فوق ونسوب انبصر

b - C. B. Bär & Klitzsch (1964), Introduction to the Geology of Egypt, in . Guide-book the Geology and archaeology of Egypt. Amsterdam, pp. 71-73.

فيما قبل العصر الفحمى سوى ١ر٩٪ من مساحتها الحالية ، أو ما يقدر بنحو ١٩٠٠٠ من ولم يضف الزمن الأول سوى القليل (في الفحمى ١٠٠٪) وبانتهاء الزمن الثاني كانت أرض مصر قد تقدمت شمالا على حساب البحر واصبحت مساحتها حول نصف مساحتها الحالية ، وبلغت مصر عند منصرم الزمن الثالث مساحتها الحالية ، وتشكلت ملامح سطحها وسواحلها ، وبانت سمات وجهها كما نراه الآن اثناء الزمن الرابع(١) ،

ولعل من المفيد ، وقد عرفنا كيف نمنت ارض مصر وتشكلت على صورتها الحالية ، ان ندرس في ايجاز مختلف التكوينات الجيولوجية السطحية حسب الازمنة والعصور التي تنسب اليها ، لما لمادتها ونظام بتيتها من اهمية كبرى في جمرفلوجية مصر (٢) .

التاريخ الجيولوجي لمكونات ارض مصر تكوينات الزمن الاركي

تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون الأساس او القاعدة التى ترتكز عليها وتعلوها تكوينات العصور اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة في بنية جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض مر ٢٠٠ شمالا نقريبا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ سـ ١٤٠٠ كم ، وتتكبون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر في مناطق بجوار نيل اسواب ، وفي

⁽¹⁾ R. Suid (1972), The Geology of Egypt, Amsterdam, New York pp. 18 - 19,

 ⁽۲) تعتمد الدراسة المجيولوجية اعتمادا كليا على مرجعين سسبين بالانجليزية هما:

⁽a) J. Ball, (1939), Contributions to the Geography of Egypt, Cairo, pp. 13 - 40.

⁽b) Said, (1962), Op. Cit. pp. 18-28

ويمكن الرجوع ايضا الى كتابين بالعربية هما :

⁽۱) محمد صفى الدين (۱۹۷۷) : مورفولوجية الأراضي لمصربه ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، الصفحات ۱۷ ــ ۷۳ ،

⁽ب) جمال حمدان (۱۹۸۰) : شخصیة مصر ، دراسة فی عبقریة المكان ، البخرء الأول ، القاهرة ، الصفحات ۲۷ سـ ۱۲۳ ۰

جنوب غربى صحراء مصر الغربية حيث يتكون منها جبل العوينات. وتتالف هذه التكوينات من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتخراة ، ويبدو ان بعضا من الصخور المتحولة ، ومنها النايس والشيست ، كانت في الاصل صخورا رسوبية ، ثم تعرضت لضغوط حادة والتواعات عنيفة وتداخلات الصهير البالغة الحرارة ، أدت الى تحولها وفقدان خصائصها واختراق واختفاء ما بها من حفريات ،



شكل رقم (١) المجيونوجي لمصر

تكوينات الزمن الاول

لم يعشر الجيولوجيون على ارسابات "ابعة للعصور الربعة الاولى من

هذا الرمن مما يسدل على أن أرض مصر اثناءها كسانت يابسا ، وتظهر تكرب مدر صعة تابعة للعصر الفحمى في ثلاثة مواضع هي : منطقة أم بجمة مدر مرحمة في غرب سيناء (۱) ووادي عربة وسفوح شرقي الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، ثم في جبل العوينات في أقصى جنوب غرب مصر ، وتتالف تكوينات الكربوني من طبقتين من الحجر الرملي ، سمك السفلي شحو ١٦٠٠م والعليا حوالي ١٥٠٠م ، تفصل بينهما طبقة جيرية سمكها ١٥٠م ، وتقع جميعا اسفل ارسابات الكربوني ويبدو أن البحر الكربوني قد غطى معظم أرض مصر من الشمال الي الجنوب ، لكن رواسبه قد ازيلت بواسطة التعسرية طوال الحقبة الطويلة منذ انتهاء الكربوني وحسى بداية الطغيان الكربيتاسي ، ذلك أن أرض مصر على الارحم ظلت يابسا طوال العصر البرمي ، ثم في أثنساء العصرين الترياسي والجوراسي من عصور الزمن الثاني ،

تكوينات الزمن الشائي

مساحة تكوينات كل من الترياسي والجوراسي محدودة للغاية لا تزيد على ٤٠٠ كم٢ • وهي تتوزع في بقع محدودة من شمال سيناء اهمها جبل المغارة ، ثم في الركن الشمالي الشرقي من هضبة الجلالة البحرية غرب خليج السويس • ويبلغ سمك تكوينات الجوراسي زهاء •٥٠٠م من الصخر الرملي والمارل والحجر الجيري والطفل الصفائحي • ويبدو أن طفيان بحر الجوراسي لم يتعد هضبة الجلالة •

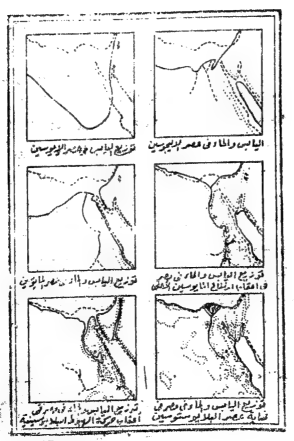
و مغطى تكويدات الكريداس كنر من حمدى (251) مساحة مصر ، فهى اعظم تكويدات العصور الجيولوجية انتشارا • كما انها تختفى تحت الصخور الاحدث منها فيما لا يقل عن نصف مساحة البلاد • معنى هذا أن بحر الكريتاسي كان يغطى نحو 21% من جملة مساحة مصر • وتتالف تكويدات الكريتاسي من مجموعتين هما :

⁽١) عبده شطأ (١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، في موسوعة سيناء ، القاهرة ، الصفحات ١٢٦ سا١٣٠ ·

السفلى تنسب لما قبل الكريتاس ، والعليا للكريتاس النوبى ، مستوياتها وليمان تنسب لما قبل الكريتاس ، والعليا للكريتاس الأسفل والأعلى ويبلغ سدكها الكلى زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نطاقا جنوبيا يقتطع من مساحة مصر نسبة تبلغ نحو عرم/ ٪ من الحدود مع السودان حتى حوالى عرض قنا ، وحده الشمالى شديد التعرج ، ويتكون الخراسان النوبى من رمال ضعيفة الالتحسام والتماشك ، فتسهل شجنويته وتفكيكه الى رمنال كوارتيزية تتختلط الحياتا بحبيبات من الفلسبار ، ويبذو السظح مززكشا بالوان بنية ومحمرة نتيجة للاكسدة ، وهو مسامى منفذ ويخذو من الحفريات وكلها شواهد لنشاته القارية من تعرية الصخور النارية الاركية (١٠) والخراسان النوبى مخزن للمياه الجوفية الحفرية التى تستخدم للرى وسقاية الانسان والمحيوان في الواحات ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكنازه على صخرة القاعدة الاركية الأصم ،

٧ - مجموعة الحجر المنجيري والطباشير والصلصال ، سكها نحب مده متر ، تربيبت في الكربتاسي الإعلى ، في مياه عميقة ، وفي عليات غنية بالحفريات ، مرتكزة على الخراسان النوبي التابع للكربتاسي الاسفال وتظهر فرق مساحة من ارض مصر مقدراها ٢٠١١٪ ، معتدة الى الأعمال مياشرة من منطقة توزيع الخراسان النوبي ، وتجيط به كحزام ضيق في كل مناطق توزيعه تقريبا ، وتشارك في تكوين هضبة التيه في وسط سيناء حيث تتشكل بعض الظواهر الكارستية ، وتقع في نطاق الطباشير الكريتاسي بالصحراء الغربية منخفضات الواحات الاربع : الخارجية والداخلية والفرافيش كنمط والفرافرة والبحرية ، وقل منخفض الداخلة توجد ظاهرة الكريتاسي النتراث متميز من مورفولوجية الصحراء ، وتحسوي صخسور الكريتاسي النتراث والفوسقات الذي تشتهر به السباعية والمحاميد في شرقي النيل ، ومنطقة سفاجة - القصير ، ثم هضبة أبو طرطور بين الخارجية والداخلية ،

⁽¹⁾ R. Higazy & A. Shata (1960) Remarks on the age and origin of ground water in Western Desert, Bulletin de la Socièté de Geographie d'Egypt, p. 178.



شكل رقم (٢) توزيع اليابس والماء في مصر أثناء العصور الجيولوجية

ح تكوينات الزمن الشالث الشاهدات المالات

تغطی تکوینات الرمن الثالث حوالی ثاث (۱٫۳۳٪) مساحة مصر وقد تعرض یابس مصر آثناءه للطغیان البحری عیدة مرات تفاوت فیها عمق البحر ومداه ، وتخللتها فترات قاریة و وکان طغیان حر الایوسین کثره عمد و مده و مداد المسحد تکرینات نحو ۲۰۳ نف کری بحر الاولینجوسین هکان محدود الغایة (مسحد تکویناته ۱۱ الف کم۱) . وعد نبحر می عمر لیابس المصری فی المیوسین درک تکویناته فوق مسحد نفدر ننجو ۱۱۳ نف کم۱ ، الف کم۲ ، ام لیلایوسین فلا بعطی سری رقع میانه لا تا در عمی ۷ لاف کم۲ ،

نكوين الايسوسين:

تتالف من ثلاث وحدات من الحجر الجيري اساسا ، تنتمي للايوسين الأسفل والأوسط والأعلى ، يبلغ سمكها الكلي نحو ٧٠٠٠م ، وهي جميعا ترتكز على طبقات الكريتاسى ، وتغطيها صدور الميوسسين في المشمال . وتشغل من مساحة سطح مصر نحو الخمس(١) ، وتشكل معظم الهضاب المرتفعة التي تحف بوادي النيل فيما ببن اسنا والقاهرة • وتمتد هضاب الايوسين في الصحراء الشرقية من دائرة عرض قنا شمسالا حتى عرض القاهرة سالسويس ، حيث تكتنفها انكسارات تحدد معالمها في حوالي منسوب الأوليجوسين في شمالها • وتقصر هضاب اليوسين الصحراء الغربية في التجاه الشمال لكنها تتوغل غربا حتى المدود الليبية ، وجنوبا حتى دائرة عرض اسنا ، وتشرف على الوادي بجروف اقل ارتفاعا من زميلاتها الشرقية ٠ اما في سيناء فقد مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة البيه الى هضبات شتى متفرقة(٢) • والحجر الجيرى الايوسيني صلب متماسك ١٠ لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادي من السباعية حتى اسيوط ، ومن بني سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والأهرام • ويبدو ان المطر في أواسط الايوسين كان كافيا لجريان سطحي في هيئة نهر قديم منقرض ، كمان يسيل بالصجراء الغربية وينتهى في البحر الايوسيني في غربي موقع بحيرة قارون الحالية ،

تكوينات الاوليجوسين:

تغطى نحو ٥ر١٪ من مساحة مصر (١٦ الف كم٢) مرزعة فوق شربط مستطيل يمتد جنوب غربى القاهرة مسافة تناهز ٢٠٠ كم ، وفوق لسان خيق عميد بهن القاهرة والبويس ، وتتالف من طبقات من الرمال والحصى

⁽¹⁾ a - Said (1962) Op. Cit., pp. 19 -

b - Ball (1939) Op. Cit., p. 20.

⁽۱) اس شطأ (۱۹۹۰) مرجع سبق ذكره ، صفحة ۱٤٩ -

b., S.W. Tromp (1951) Preliminary Compilation of the Microstratigraphy is Egypt. Buil. Soc. Geogr. d'Egyptè, Tome 24. pp. 75-78.

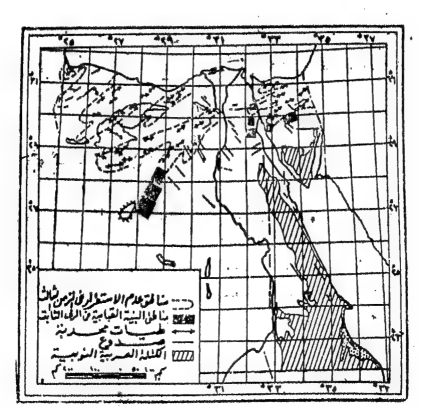
فى الغالب سمكها الكلى نحو ٥٠٠م، درتكز غوق الايوسين، وتختفى فى الشمال نحت الميوسين، وهى سخد من الحفرات لكنه عبه دالاخشاب المتحجرة وبقايا حبوانات منقرضة كالغيل القديم، كما تظهر بعض طفوح بركانية ومثالها جبل القطرانى بالغيوم وجبل ابو رعبل ومن الواضح أن الرواسب نهرية جلبها بهر اوليجوسينى كان ينبع فى مكان ما بالصحراء العربية وينتهى فى خليج ممتد من بحر كان يجرى ساحله فيما بين القاهرة والفيوم وكما تميز الاوليجوسين بانه عصر النهر الحقيقى الاول فى مصر عفائه اختص أيضا بالانبثاقات البركانية والاضطرابات الارضية التى تسببت فى تكوين اخدود البحر الاحمر والحمر المحدود البحر الاحمر والعمر المحدود البحر الاحمر والاحمر المحدود البحر الاحمر والحمر المحدود البحر الاحمر والمحمر والمحدود البحر الاحمر والمحدود البحر الاحمد والمحدود البحر الاحمر والمحدود البحر الاحمر والمحدود البحر الاحمد والمحدود البحر المحدود البحر والمحدود البحر المحدود البحر المحدود البحر المحدود المحدود المحدود البحد المحدود البحدود المحدود المحدود البحد المحدود المحدود

تكوينات الميسوسين :

تغطى شدر ۱۱٪ من مساحة عصر (۱۱۳ الف كم۲) و وتظهر أر شمال الصحراء الغربية ممتدة في هيئة مثلث راسه في شمال غرب القاهرة وقاعدته في الغرب بطول الحدود مع ليبيا و وتتالف هنا من طبقات من الحجر الرملى والجيرى والصلصال يصل سمكها الى ٤٠٠ متر ع وتحتوى على حفريات بحرية وبقايا حيوانات برية ع وترتقع كمظهر تضاريسي هضبي يزيد ارتفاعه بالاتجاه جنوبا على ٢٠٠ متر و وتتمثل تكوينات الميوسين ايضا في تلال شرقي القاهرة وعلى جانبي خليج السويس وعلى امتسداد ساحل البحر الاحمر عحيث يزيد سمكها كثيرا ع وتحتوى على جبس وملح صخرى وهما ارساب بحيرات سلحنية واذا ما اتصف الميوسين الأسفل والأو ط بالطغيان البحرى عنان قسمه الأعلى قد تميز بالانحسار وبرقع عام مصحوب بالالنواء والانكار في شرقي مصر و وبان مرح المويس مي شحب المدن كمد عنبر الندل الأعظاء شكله الحالي و واخذ في حدر محراه وتعمدق وترسيم واديد فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد نكمن فالنبل بلا جدال وليد عصر الميوسين و رق تكوينات المرسين أغد نكمن فيان قسما المنولية و المهند في المؤراء و مدر المنزولية و المهند و المؤراء و مدر المؤراء و المؤراء و مدر المؤراء و مدر المؤراء و مدر المؤراء و المؤراء و المؤراء و و المؤراء و المؤراء و مدر المؤراء و الم

تكوينسات البسلايوسين:

تقطی سعو ۱۱ر۰٪ می مساحة مصر (۷ نف که۱) ، وبتورغ فی فلات عطاقات هی : ۱ ـ الساحل الشمالي الغربي خاصة منطقة وادى النظرون حيث تتالف من رمال وصلصال وتحتوى على بقايا حيوانات تعيش في بيئة نهرية ، مما يدل على أن وادى النظرون كان مصبا لنهر غربي الضمط وتلاشي في نهاية العصر .



شكل رقم (٣) المصرية المصرية

"٢ - سلحل خليج السويس والبحر الاحمر وتتكون من المجار حبرية تحتوى على حفريات تنسب للبحر المتوسط والمحيط انهندى مدا بدل على التصال بينهما ، وفي أواخر العصر حدثت اضطرابات ارضية ترتب عليها ظهور برزخ السويس من جديد وتجدد النشاط لنكاوني لرفي جبال البحر الاحمر وسيناء ،

٣ ـ وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ،
ترسب فيه الجير والرمل والصنص والاصداف البحرية حتى مرتبع بس
سويف ، والى جنوبها وحتى اسنا سد ترسيب المجمعات والحصى والرمال
التي جلبتها اودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وفي هذه وتلك شق
نهر النيل مجراه بعد تراجع بحر البلايوسين ووزع رواسبه السميكة التي
تقطى معظم تكوينات البلايوسين ، ونتيجة للنحر السحرى تشكلت مجموعة
من المدرجات المحصوية على جانبي الوادي تنسب لاواخر البلايوسين ،

تكوينات الزمن الرابسع

تغطى شحو ١٦٦١٪ من مساحة مصر (١٦٥ الف كم٢) ، رهي ، عام به ضحلة ومن اصول متعددة متنوعة(١) :

١ _ سلحلية بحرية :

وتاخذ شكل سلاسل من التلال تتالف من الحجر الجيرى الحبيبى تمدد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط ، وترتفع احيانا الكثر من ٢٠ مترا وهي تمثل سواحل البحر البلايوستوسيني في اقليم مريوط ، ويق بله علي سبحل البحر الاحمر وخليج السويس خطوط الحواجز المرجانية ،

٢ ـ نهسرية:

وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب مستنفه وتنالف من حصى ورمال ، وتدل على مراحل نحت وارساب تبعا شبذبت منسوب البحر المتوسط اثناء البلايوستوسين ، اما طمى النيل الذي يغطى أرض الوادى والدلتا فقد أرسب أنناء الهولوسين ، رقد ارسب مستويات العليا خلال العشرة آلاف سئة الاكتيرة ، ويتباين سمك هذا الطمى الحذبث الذي يضرب فيه النبات المزروع بجذوره ويكون قطاع التربة ، من حنة الاخرى ، والسمك يزيد ماطراد من الجدوب الى الشمال ومتوسطه في الوادى

⁻⁽¹⁾ n = Ball, (1939) Op. Cit. pp. 28-40. b = Tromp (1951) Op. Cit. pp. 94-98.

٣ ـ بحيرية نهرية:

وهى تكون مدرجات حصوية ورملية تابعة للبلايوسلومين الاعلى والمهولوسين على جوانب منخفض الفيوم وعلى جانبى فتحة المهوارة ، وتحتوى على اصداف وقواقع ، وهى تمثل خطوط شواطىء لبحيرة عذبة قديمة كان يغذيها النيل بمياهه ، ويغطى ارض الفيوم طمى النيل الذي ترسب في العصر الحجرى الحديث ،

1 ـ فيضيــة:

في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، ففي الوديان التي تنحدر من جبال البحر الاحمر ، سواء نحو الساحل وتجاه النيل ، تكثر الرواسب المخشنة في اعاليها والدقيقة في الدانيها ، وجميعها تنسب لفترات نشاط مائي سطحي اثناء فترات الزمن الرابع المطيرة، وقد كان هذا النشاط متواضعا في الصحراء الغربية حيث نجد آثارا له في هوامش منخفضات الواحات تتمثل في الحصى والسيلت ،

ه ـ طوفا وترافيرتين :

تكونت آثناء فترات المطر البلاستوسينية في منخفضات الصحراء الغربية بالفيوم والخارجة وكركر ، خرجت من الينابيع ذات المياه المشحونة بكربونات الكالميوم .

٣ - قسارية هسوائية:

وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء • وتشكل خطوطا من الكثبان يبلغ ارتفاعها ٣٠ مترا واكثر، ويتفق امتدادها عموما مع اتجاه الرياح الدائدة .

وخلاصة القول أن أرض مصر تتالف من أساس صفرى نارى أركبي تعرض لاضطرابات تكتونية ولفعل التعرية أزمانا طويلة ، ومع حليل الزمن الثانى بدأ البحر يغزوه ويعلزه مرارا وتكرارا ، ويرسب عليه كابت شائلة من الرواسب كادت تخفية شماما باستثناء اجزاء في أقصى الجنوب والتأثري تبلغ نسبتها اقل من العشر ، وبالاقجاد شماك بسرد السخر الرماني الذي

يجتزىء من مساحة مصر فوق الربع ، يليه الحجر الجيرى الذى تبلغ حصته اكثر من النصف ، وتغطى صخور الزمنين الشائى (نحو ٤١٪) والثالث (نحو ٣٣٪) حوالى نلانة ارباع مساحة مصر ، ويتوزع الربع الباقى بين صخور الزمنين الاركى والرابع ، وتنتظم تكوينات مختلف الاعصر الجيولوجية فى تعاقب متناسق من حيث العمر من الجنوب صوب الشمال ، وفى طبقات شبه أفقية فهى تميل ميلا هينا نحو الشمال ، وينحدر سطحها فى نفس الاتجاه ، معنى هذا أن مظاهر السطح فى مصر انعكاس لتركيبها ونظام بنائها الجيولوجي فى الاغلب الاعم ،

التربسسة

تكونت التربة المصرية في الوادى والدلتا من تراكم طمى الذيل الذى اشتق اصلا من فتات صفور الهضبة الحبشية ، والذى بدا يرد الى مصر منذ نحو عشرة الاف سنة (۱) ، ورغم تجانس مكوناتها بوجه عام ، فن هناك فروقا محلية كثيرة نتجت عن التباين في توزيع المواد العالقة بمياه النيل اثناء الفيضان ، فقد كان الرمل الخشن يترسب حول مجرى النيل وفروعه وقنواته القسديمة والحديثة ، بينما تحمل المياه المواد الناعمة فتنشرها على الحقول بعد فيضان النهر عليها او بعد ريها ، لذلك نجد التربة في الوادى والدلتا متباينة ، فيغلب فيها الرمل حول مجرى النهر وفروعه القديمة والحاضرة وبالقرب منها ، بينما تتراكم المواد الطينية الدقيقة فيما بينها ،

تمنيف التربة الممرية

وتتبايل اسس تصنبف التربة ، ولعل ابسطها واوفاها شمولية نصيف

⁽١) تعتمد دراسة التربة على عدد من الكتب أهمها ما يلى :

a * W. Willcocks & J. L. Craig. (1913). Egyptian irrigation, 3rd, Ed., London Vol. 1 pp. 30-68, 180-186 & Vol., 2, pp. 60-69, 451-454, 530-538

b - W. F. Hume (1923), Geology of Egypt, Cairo, Vol., 1, pp. 179-190,

c - Ball, (1939), Op. Cit., pp. 162-168.

d - O. Gracie, (1944), organic Content of soils of the Middle East, Middle East Agricultural Development Conference, Middle East Supply Centre, Cairo, pp. 107-118

ويلكوكس الرباعي ، المبنى على اساس ما يلحق الانواع من خرر بديب رشح مداه المترع المرتفعة المنسوب :

١ ... التربة الصلصالية السوداء الثقياة القوام العميقة :

ويتراوح سمكها بين ٦ - ٧ أمتار • وهي غنية بالمواد المغذية المناب ولهذا تناسب القطن على الأخص ، لا يدرها الرى الكثيف الا بباء شديد ، لكنها حين تتلف يصعب جدا اصلاحها • ولعل ما أصابها من تلف يرجع الى الرشح من المترع المرتفعة المنسوب • وتتوزع التربة السوداء في شمال الدلتا وفي مواضع أحواضها التديية ، وكذلك في معظم أراضي المرادي المدرضي •

٢ ... التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة :

ويتراوح سمكها بين ١ سـ ٣ أمتار وترتكز على طبقة رملية ، وهي عية ايضا بالمواد المغذية للنبات ، لكنها حساسة للرى المقرط ، وللرشح الدائم من الترع المرتفعة المنسوب ، ورغم هذا فاستصلاح ما فسد منها بيهل ميسر عن طريق الصرف من جهة ، وخفض منسوب المياه في الترع إلى ما دون منه وب التربة بمترين من جهة الخرى ، وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الأولى ، إي في جميع اراضي الدائا والوادي التي كان يسودها المرى ،

٣ _ التربة الصلصالية الرملية الخفيفة:

وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، لكنه كالسابقة حساسة جدا للرى المفرط والرشح من الترع ذات المنوب العلى، الد تتحول الى ما يشبه المناقع ، وتتراكم الامائح على سطحه ، وينان توزيع هذه المترية مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغامرة والمحاضرة وكذلك بطول الدُّرع تُبيرها وصغيرها ،

ع - التربة الرملية والحصوية:

وتختص بها مناطق ظهور السلحفاة التي تبرز كجزر ناتئة ناهدنا بمقدار يصل الى ١٢ مترا فرق السطح العام لطمي الدنت ، وببدو هسودا

حصوبة وتلال رملية محدية ، موزعة في جنوب وجنوب شرق وشرق الدنتا ، كم تظهر هذه النربة عالى هوامش الوادي والدلت ،

رخصائص التربية (١)

التركيب الميكانيكي:

يتفاوت التركيب الميكانيكي (لطبيعي) للتربة المصرية تفارتا كبيرا جدا بسبب التباين فيما تحويه من نسب الصلصال والرمل، وهذا ما حدا بالمديرروش، الى تشريمها الى خمسة الزاع تبعا لنسبة الصلصال هي المفراء خفيفة جدا وتحبي فحو ١٧٠٠ وهذاء عنا ما بين ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٤٠٠ وورقبط تقبلة تحوي ما بين ١٤ الى ١٠٠٠ ومتوسطة بها من ٣٠ الى ١٠٠٠ والى ١٠٠٠ وورتبط بالتركيب الميكانيكي والتهوية والمحرارة ، وهدى الهانية والمعرة على الاحتف لل بالمباه (رطربة الدربة) والتهوية والحرارة ، وهدى المكانية ممارسة العمل الزراعي خاصة الحرت فرغم أن الغربات السوداء المثقيلة والسود ما لمثقبة جدا عنى بالمراد المغنية المناه من المتربات المحتوية على رحسال كذيرة كالصدراء في المناه المناه من المتربات المحتوية على رحسال كذيرة كالصدراء ولما للنبات والمفزاء ، فانها تتميز بشدة التماسك وقلة النفاذية ولوذا ولعل ذوع التربات نبت يناسيه ،

التركيب الكيميائي:

والتركبب الكيميائي للتربة المصربة متجانس الى حد كسر ، وهي خدم بالمواد المعدنية والعناصر الكيميائية والأمسلاح الصرورية سعر مدس وللحوى نسبا عالية عن أكسيد الحديد (٢٥٦١٪) والمدير (٣١٪) و المدير (٢٥٠١٪) والمواد العضوية ((٨ر٨٪) ، ولا تنخلو من وجود اكسيد المنجابز

 ⁽۱) بالایرائی دی استان دار دیناه هاری به انجاز لرید د مشار ۱۹ د تراحمهٔ شصری مشری و زمالانه با تلحقیدات ۲۷۱ سا ۳۱۸ د.

⁽²⁾ R. Roche, H. Pellet (1907) Composition du sol. Egyptien, Bulletin de Linstitut d'Egypte, Cairo, pp. 93-99

(۱۵ر۰٪) ۱۱ و و و التربة المصرية البوتاس و و و و تعدل نسبة حامض الفوسفوريك و و قل المركبات النيتروجينية و و قراوح شب هذه العناصر المخصبة الثلاثة بين ٤٣٪ - ١٦٠٪ ولهذا تحتاج دائما للا مدة الآزوتية و و و و السماد الفوسفورى و قليلا من البوتاسي لتعويض النقص في هذه العناصر الثلاثة و

ويتلف التربة المصرية ، ويفقدها خصوبتها كثرة الأملاح ، ويصيب كل فدان من الارض المزروعة كل عام نحو ٩٦ كيلسوجرام من الملح العادى (كلوريد الصوديوم) وهو القدر الذائب في نصيبه من مياه الرى الذى يبلغ نحو ٠٠٠٤ مترا مكعبا٢١ ومن هنا تاتى اهمية توافر نظام محكم للصرف الجيد ، ومنذ ادخال الرى الدائم والتوسع فيه ثم تعميمه ، والتربة تعانى من ارتفاع منسوب الماء الباطني ، ومن ثم تركيز الاملاح ورفع نسبتها ، فالترع المرتفعة المنسوب عن الاراضي الزراعية ، والرى المفرط بالراحة وغياب نظام كاف للصرف ، كلها عوامل ادت الى تدهور الانتاجية ثم الجدب عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام عن طريق ازهار الاملاح ، وكان للمؤتمر الزراعي الذي عقد بالقاهرة عام عن طريق الره البين في توجيه الانظار نحو خطورة الحالة ، فبدأ الاهتمام بالصرف المكثوف والمغطى ، وبالمقننات المائية ، واستخدام الآلة في الري كبديل للرى بالراحة ٢١) ،

⁽¹⁾ G. P. Fouden & F. Fletscher (1916), Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, pp. 226-229.

⁽²⁾ Willcocks & Craig, Vol. 1, Op. Cit. p. 50.

⁽٣) للاستزادة انظر:

a - Willcocks & Craig. (1913), Vol. 2, Chap. 8, pp. 449-518.
(ب) المؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) برعاية الأمير عمر طوسون ، المقاهرة ، يحوى الكتاب عديدا من المقالات التي تعالج مسائل تدهور الشربة ومشكلات الري والمصرف ،

الغصل البثاني

اقاليم مصر المورفولوجية

تقسديم

معدام وجه مصر انعكاس لتركيبها الجيولوجي فهو الدى حدد ارتفاع مختلف اجزاء سطمها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاعا اقدمها واكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالانجاه شماد يسخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على نساس صخرى اركى صلب راسخ ، ولهذ فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي سيناء ، بينما بقى معظم المساحة متخذا هيئة الهضيات المتواضعة الارتفاع ، ومسادام سطح مصر يعكس تركيبها البجيولوجي قانه من المكن تقديمه الى اقاليم مرفو - تكتونية وهي ذات الاقاليم التي ميزها جون بول١٠١٠ ، وصارت الركيزة لكل دراسة جيولوجية وجغرافية ،

واذا كان التركيب الجيولوجي هنو السبب الرئيسي في هنذ التمايز الادليمي ، فإن للعوامل المناخية اثرها البين في تأكيد هذا التباين ، فالامطار وسيصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسبت ، ببنما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى النبل رداد وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها جميعا قسوى النحت رداد وكذلك منخفص الفيسوم فما نزال تؤثر فيها جميعا قسوى النحت

⁽¹⁾ Ball, (1939) Op. Cit., pp. 1-12,

والارساب النهرى ، ويؤثر التفاوت الحرارى الكبير في جميع انحاء مدر ، وتزداد فاعليته بالتوغل في الداخل بعيدا عن السواحل ، بينما يشتد ساعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا ، نحو شواطىء البحرين حيث تزداد الرطوبة ويتضح اشرها واذا كيانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية الحالية تقتصر على فعل التفاوت الحرارى والجفاف ، غانها كانت اشناء الزمن الرابع اكثر تنوع واشد تاثيراً ، يسبب التغيرات المناخية التى كانت تصيب مصر والارض جميعاً .

فقد ادى نمو الجايد وتغطيته ليابس العروض العليا والوسطى الى تزحزح النظاقات المنخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، رنج عن ذلك المكانية القتحام الرياح الغزبية وما يصاحبها من اعاصير معطرة ضحرى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال افريقيا ومصر ، وكان ذلك الحل ابان قترات المجليد ، اما أثناء فكرات الدفء (غير الجليدية) أقد كانت الاوضاع تقود الى سيرتها الاولى ، فتتراجع النطاقات المناحية عتذذة مراقعها الحالية ، ومقا لا شك فيه أن فترات المطر اتناء المرابع ، التحالية ، تكانت بقابة التي حظيت بها ارض مصر كترء من العصارى الموارية ، تكانت بقابة عمل جمرقاوجي على جانب عظيم من الاهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، عمل جمرقاوجي على جانب عظيم من الاهمية ، فكما سنرى فيها بعد ، تحمل كثير من الاشكال الارشية طابع فعل المياه ، وتبعا لذلك فقد تشكات ابان عصر كانت فيه كمية الأمطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المأدى السطحي أعظم بكثير منه في عصرنا الحالي (۱) ،

وتنبغى هنا الاشارة الى انه لا يشترط بالضرورة . ــــ رـــ د التناقط قائمًا تحدة في عمليات التعرية ، بل لقد يكون العكس هو المال في

١٠٠٠ اللاستزادة انظر:

الما (١٠) جودة حسنين جودة (١٩٧٠) : عصرر مصر في أحدر عالكوري الافريقية ، مجلة كلية الآداب حجامعة الاسكندرية ، الاسكندرية ،

⁽ب) جودة حسنين جودة (١٩٨٣) ، البعغر قيد الطبيعة النزمن المرابعي، وإذ المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

⁽ج) جودة حسنين جودة (١٩٨١) المغرافي الماسعية لصدري العالم العربي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية .

بعض الاحايين ، ذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تأخذ شكل وابل شديد محدود الامد ، قد تنشيء سيولا عنبقة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فرق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هذا من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعلا تحديد مؤرا ، و- ، ، ، اودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلي في اعقاب مرور الانخفاضات اللجوية والاعاضير الضالة ، المتى تصيب نطاق جبال البحر اللحمر وسيناء وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة ،

وتؤكد دراسة جدومورفولوجية الصحارى أن المشكلة الكبرى التى تزاجه النجيرمورفولسوجى هى مشكلة التفسريق والتميير بسين مؤثرات كل من العمليات الجمرفلوجية الحالية والسالفة فى أشكال سطحه الحصرة م

وفيما لللي عرض لجنرمورفرلونجية الارافي المصربة عن خلال دالمة الاقاليمها الخمسة على الترتيب التالي :

١ _ وادى النيل والدلتا ٠ ٤ _ شبه جزيرة سبناء ٠

٢ ــ منكفض الفيسوم • ٥ ــ الصحراء الغربية •

٣ _ الصحراء الشرقية •

وادى النيل ودلتاه (وادى النيل) وصف المجسري

الامتداد والاتجاه والانحدار:

النيل المصرى وليد عصر المسيوسين ، فيعد إنحسار بحر الميوسين ولهم النيل الاعظم ، وشرع يحفر مجراه ويعمق ويوسع وأديه ، وهو يجرى أن من نقطة المحدود مع السودان (عند قرية ادندان المتى تغطيها حاليا مياه السد العالى) في المجنوب الى مصبه في البحر المنوسسة مد أن المرا المعالمات على المحدوث المناها عمل المحدوث المعالمات ويتخذ المنهر المجاها شماليا شرقيا فيما بين نقطة المحدوث وبلدة الدر ، وعند الاخيرة يغير مساره فينحرف تحو المجنوب الشرقين ، الشرقية

ويظل محافظا على هذا الاتجاه مسافة تناهز ٢٣ كم حتى يصل الى بلدة كوروسكو ، وبعدها ينحنى مرة اخرى ، ويغير انجاهه اس الشمال تغريبا حتى يبلغ مدينة اموان ، وقد فسر ليونز١١ انحناءة المنهر في منطقة كوروسكو بوجود طية محدبة تمتد في تلك المنطقة امتدادا عرضيا ، فاعترضت بذلك جريان النهر في اتجاه الشمال ، ولكي يتفاداها انحرف نحو الشرق ليبجري بحزائها موازيا لامتدادها حتى بلغ مكانا ضعيفا فيها تمكن من اقتحامه والنفاذ خلاله مندفعا نحو الشمال ،

والنهر فيما بين نقطة الحدود ومدينة اسران يجرى (و كان يجرى قبل انشاء السد العالى) بانحدار معتدل الى درجة ١ : ١٣٠٠٠ ، ويكون صالحا للملاحة لآن مجراه يخلو من العقبات وهو يسير في هذه الشقة مخترقا أراضي قليلة الارتفاع صخورها من الخراسان النوبي ولا تظهر في مجرى النيل ولا على ضفتيه صخور بللورية الا في موضع يقع شمائي بلدة كلابشة بنحو ١٠ كم وجنوبي أسوان بحوالي ٥٠ كم وينا يضيق مجرى النهر مشكلا لمخانق يباغ اتساعه ٢٠٠ متر وطوله نحو ٥ كم ويسمى باب الكلابشة ، ويرجح أن هذه المسافة من مجرى النهر كانت موضعا لجنادل تمكنت مياه النيل من نحتها وازالتها ٢٠٠٠ م.

والى الجنوب من أسوان بنحو ٧ كم يبدأ النيل باجتياز شلاله الأول أو بالأصح السادس والأخير ، وهو أحد المجنادل السنة التي تعترض مجرى ثنية النوبة بالسودان ومصر ، وهو أصغرها أمتدادا على مسافة ١٢ كم (الأكبر هسو الثالث على مسافة ٣٨٠ كم) ، فيها يضيق المجرى ويشتد انحداره ، وهو يختلف عنها في النشاة ، فسلا يرجع الى مجرد اعتراض مخور بللورية وبركانية كما هي حالها ، وأنما الى حدوث انكسارات في

⁽¹⁾ H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile & its basin, Cairo, pp. 141-145.

⁽٢) ١ - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩) بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد النوبة المصرية ، المودم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، ب - محمد عوض محمد (١٩٤٨) نهر النيل ، القاهرة ، الصفحت ١٢٤ - ١٢٥ .

الصخور انجاهها العام من الجنسوب الى الشمال ، تشكلت فيها اودية الحنودية ضيفة تدفقت مياه النهر خلانها في عدة مجارى(۱) ، واشهر الجزر الني نعرص مجرى النهر هي الهيئة وبيجا وعواض وفيلي في جنوب سد اسوان ، وسهيل وسلرجة واليفانتين والمردار في شماله ، وتتركب الجزر جميعا من صخور بللورية لمارية اخصها المجرانيت الامواني (السيانيت) وقد غطى طمى النيل بعضا من هذه الجزر ، والمجرى ضيق في نطاق الشلال والمحدارة شديد حوالي ۱ ، ۱۰۰۰



شكل رقم (٤) المتركيب المجيولوجي لمنطقة الشلال الأول

C. M. Fourtau (1905), Etude de Geographie Physique, Bull. de la Soc. Khêdiviale de Géogr. pp. 325-332.

ومن بعد اسوان يجرى النيل زهاء ٩٨١ كم حتى يبلغ راس الدلتا ، والنهر صالح للملاحة في هذه الشقة الطويلة ، حيث يعتدل انحداره فتتراوح



شكل رقم (٥) للجزر النهرية في نيل اسوان

d - J. Ball (1907) A description of the First of Aswan Cataract of the Nile, Cairo, pp. 27-45. pp. 77-78.

e - Humo (1925) Op. Cit. Vol. 1, pp. 153-161.

f - A. Lucas (1907) The blackened rocks of the Nile cataracts, Survey Department, Cairo.

g - K. S. Sandford & W. J. Arkel (1933) Palaeolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt. Chicago PP. 57-59.

نسبته بين ١ : ١٠٠٠٠ و ١ : ١٤٠٠٠ ، ويخلو من العقبات باستثناء خانق السلسلة حيث يضيق النهر فلا يزيد عرضه عنى ٣٠٠ متر ، ويسمى الخانق باسم جبل السلسلة الواقع شمال كوم أمبو ، والذى يتألف من الخراسان النوبى ، وتجرى المياه فى الخانق على منسسوب ١٣ مترا اسغل منسوب سهل كوم أمبو الذى يتاخمه شرقا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين سهل كوم أمبو الذى يتاخمه شرقا ، ويصنع الخانق فى المنطقة انحنائين قائمين مما يشير الى نشأته الانكسارية(١) ،

يتابع النيل جريانه شمالا حتى يصل ادفو ، بعدها ينعطف نحو الشمالير الغربى قاطعا مسافة ، ٤ كم ليبلغ اسنا ، ثم يعتدل الى اتجاهه العام نحو الشمال حتى قرب الرزيقات ، حيث تبدا ثنية قنا ، فينثنى المجرى نحو الشمال الشرقى حتى قوص، ثم يسير بعدها نحو الشمال حتى يبلغ مدينة قنا ، بعدها يميل غربا ثم جنوبا بغرب حتى يصل الى نجع حمادى ، ومل الواضح أن الثنية ناشئة عن اعتراض لسان صخرى (هضبة طيبة) ممتد من هضبة الصحراء الغربية الجيرية الكريتامية يبدو بهيئة طية التواثية محدبة ، كان من الصلابة بحيث عجز النهر عن شق مجراه خلالها فاضطر لتفاديها من الدوران حولها ، فاتجه شرقا ثم شمالا ، ثم سلك من بعد قنا واديا من التوائيا هو بمثابة طية مقعرة ، كما يرى هيوم وكنيتش وياللوز (١) اتجاهها شرقى غربى ونهايتها عند نجع حمادى ، أو تتبع خطا انكساريا فى ذات الاتجاه كما يرجح جريجورى ،

ومن بعد نجع حمادى يعود النهر الى الانجه نحو الشمال الغربي حتى ما بعد منفلوط بنحو ٢٠ كم (حوالى نزلة جردة) ، ويبدو أنه ينحذ ساره في هذه الشقة محور الطية المقعرة التي أشار اليها كل من هيوم وكنتش

⁽¹⁾ Said (1962) Op. Cit. pp. 88-91.

⁽²⁾ a - W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Sinal; Their nature & significence Bull, Soc Géog. d'Egypt, Tome 17, pp. 7-9.

b - M Yallouse & G. Knetsh (1954) Linear Stucture in and around the Nile Basin, Bull Soc. Géog. d'Egypte, Tome 27, pp. 178-180.

وياللوز والذى يمتد حتى المنيا(۱) • وبعد أن يترك النيل منفلوط يتجه شمالا حتى حتى سمالوط ، ثم شمالا بشرق حتى الواسطى ، ومن الاخيرة شمالا حتى القاهرة ، ثم شمالا بغرب حتى نقطة تفرعه الى فرعيه : دمياط ورشيد • وفرع دمياط اطول الفرعين ، فطوله فيما بين القناطر الخسيرية والبحر المتوسط حوالى ٢٤٥ كم ، بينما طول فرع رشيد ٢٣٩ كم .

عرض المجسرى:

ويبلغ متوسط عرض مجرى النيل نحو ٧٥٠ متراً ، وهو اضيق في النوبة (٥٠٠ متر) ، واكثر اتساعا في الصعيد (٥٠٠ متر فيما بين اسوان والقاهرة) . واتساع فرع رشيد ٥٠٠ متر ، وفرع دمياط ٢٧٠ مترا٢) ، ويزداد اتساع المجرى في المواضع التي تكثر بها الجزر النيلية وتكون كبيرة الحجم ، وحينئذ قد تصل سعة النهر من الضفة الى الضفة بين ٤ - ٥ كم ٠ كما هي الحال مثلا عند ابنوب (٥ر٤ كم) والمراغة (٤ كم) وشبه جنوب ابو قرقاص (٥ر٤ كم) وفيما بين امبابة والقناطر الخيرية (٢-٥ كم) ، ويتراوح المرض حيثما وجدت جزر بفرعي دمياط ورشيد بين (١-٢٠كم) ، ومن الواضح ان فرع رشيد اهم الفرعين وأكثرهما اتساعا ومائية وانحداراً ، ولهذا فانه ما يزال غرم رشيد اهم الفرعين وأكثرهما اتساعا ومائية وانحداراً ، ولهذا فانه ما يزال ضمور فرع دمياط اصلا حركة الرفع التي اصابت شرقي الدلتا في العصور الوسطى ، اضافة الى استخدام فرق المنسوب في سقاية اراضي وسط الدلتا عن طريق ترع تاخذ مياهها من فرع دمياط ٠ كل ذلك اثر في مائية الفرع مما ادى الى تعرضه للاطماء التدريجي ،

المنعطفات:

لقد تم النحت الجانبى وتوسيع الرصية وادى النيل بواسطة النهر الجارى في منعطفاته و المنعطفات أو الثنيات النهرية ليست عشوائية في تكوينها ولا في حجمها، ولا يمكن تفسير تناسقها وانتظامها الكامل على اساس الصدفة كعدم الانتظام في تضاريس وشكل الارض التي يجرى فيها النيل، أو مصادفته اثناء جريانه لمخارج أو مكاشف صخرية صلبة ، وهذا وذاك يسبب الحراف

⁽¹⁾ Yallouse (1954) Op. Cit. pp. 179.

۱۲۳ محمد عوض محمد (۱۹٤۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۱۲۳
 b - Willcocks (1913) Vol. 1, pp. 296-297.

في مجرى النهر ينمو ويتطور مكونا لمنعطف كبير • فالواقع أنها نمو وتطور طبيعى يرتبط بميكانيكية الجريان والنقل النهرى ، وقد لوحظ الارتباط بين بعد المنعطفات وتصريف النهر ، وبين محدر الوادى وحجم وطبيعة الحمولة النهرية ، ولعل عامل التصريف النهرى يعلل حقيقة أن المنعطفات ظاهرة تختص بالجزء الادنى من الوادى ، وأنه تضمحل بالاتهاء نحو منابع النهر ،

وتبدا منعطفات النيل قوق السهل الفيضى فور ظهوره عند اسوان وهي قليلة بصفة عامة فيما بين اسوان واثنية قنا ، لكنها تكثر وتتضح في مجال امتداد الثنية ذاتها ثم تتوالى وتتعدد وتتضخم حتى القاهرة ، خصوصا في النطاق الممتد فيما بين نجع حمادى ومنفلوط ، تبلغ المتعطفات والجزر النيلية واشباه الجزر ذراها كثرة وكثافة وضخامة (۱) ، ولفد نقل المنعطفات نوعا فيما بين منفلوط والقاهرة ، لكنها تعود فتكثر وتتطاول على امتداد فرعى النيل في الدلقا خصوصا فرع رشيد ،

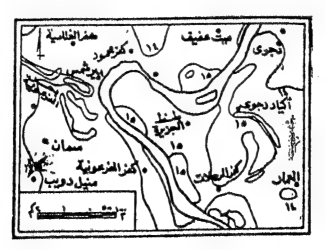
وحين نبدأ بامثلة من اقصى الجنوب نصادف النبية المنصورية الواقعة غرب كوم امبو ، وفيها يتجه المجرى غربا مسافة خمسة كيلومترات الم ينحرف شمالا ، وتقع بامتداد المنحنى جزيرة المنصورية التى تقسم المجرى الى مجريين ، وهى جزيرة رسوبية كبيرة المحجم مساحتها نحو ١٥٠ فدانا ، ويبدو انها ، في ضوء اصل تكوين الثنية ، مقتطعة من السهل الفيضى ، وفى اثنية قنا ذاتها نشاهد منعطفا كامل الموضوح يمتد باتساع الموادى كله تقريبا ، ويبدأ من شمالى الاقصر بنحو عشرة كيلومترات وينتهى عند نقادة ، ليبدا منعطف جديد يحدد قوس النية قنا ونهاية بروز الهضبة الغربية ، ولتعاقب المنعطفات ابتداء من قنا ، الواحدة تلو الآخرى ، فلا يكلد المجرى يستقيم منها الثنية الكبيرة فيما بين البلابيش قبلى والبلينا والتى تضم جزيرة منها الثنية الكبيرة فيما بين البلابيش قبلى والبلينا والتى تضم جزيرة

⁽١) للاسترادة انظر:

⁽۱) مرجع سبق ذكره ، المجرم الاول، المحدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، المجرم الاول، الصُفحات ۱۱۰ – ۱۶۳ ، ۱۳۳ ، محمد (۱۹۱۸) مرجع سبق ذكره ، ص ۱۳۳ – ۱۳۵ ، ۱۳۳ ،

كبيرة مساحتها شخو ١٨٠٠ فدان اسمها نقنق ، والمنحنى الذى يتخذ هيئة الرقم (٤) والذى يبدأ من العيساوية وينتهى عند المراغة ،

ولهذه المنعطفات آثارها على الملاحة النهرية من جهة ، وعلى عملية نحت الضفاف وارسابها من جهة أخرى ، ولابد من تقوية الجسور المحاذية للجوانب المقعرة من المنعطفيات التي يصطدم بها تيار النهر ، بينما تتراكم الرواسب بامتداد جسور الجوانب المحدبة ، اضف الى ذلك تكوين المجزر النهرية الارسابية التي لا يخلو من وجودها منعطف نيلي .



شكل رقم (٦) ظاهرات المنعطفات المنهرية والبحيرات المقتطعة والاذرع المسدودة (البحار العمياء) والجزر النيلية

الجــزر النيلية:

يزخر مجرى النيل بعدد كبير من الجزر الارسابية احصاها جمال حمدان بنحو ٣٠٠ جزيرة ، ابتداء من حدود مصر مع السودان حتى مصبى رشيد ودمياط ، بمعدل جزيرة كل خمسة كيلومترات من طول المجرى في مصر (نحو ١٥٣٦ كم) ، وتظهر هذه الجزر وترتبط بطبيعة الارساب عند بداية كل منعطف حيث يضعف تيار النهر فجاة ، ويعجز عن حمل الرواسب الخشنة ، ولهذا يغلب في تكوينها الرمل ويقل الطين نسبيا ، وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه وتتكون الجزر الارسابية ايضا حينما يزداد اتساع المجرى ، فتتوزع مياهه

فى مساحة اكبر ومن ثم يضعف التيار ويحدث الارساب وبدل وجودها بطبيعة الحال فى اجزاء المجرى المستقيمة والضيقة ، والتى يتميز بها النيل جبوبى ثنية قنا ، ويعزى تكوين عدد من هذه الجرر الى استمرار فعل النهر ونحره للاجزاء الناتئة من ضفافه فى مناطق المنعطفات ، واحيانا ينجح فى شق طريق خلالها مقتطعا اقساما تصبح جزرا تحيط بها مياهه ، ولعل تشعب مجرى النيل اثناء انسيابه فى سهله ، الفيضى قد شكل عددا من هذه الجزر التى تخلع على المجرى صفة المجرى المضغر أو المجدول ،

والآلفى قدان ، ذكرنا من بينها جزيرة المنصورية غربى كسوم أمبو ، ثم جزيرة المحجز غربى المحاميد ، ونقنق شمالى البلابيش قبلى ، والشراينة شرقى المراغى ، وبهيج غربى ابنوب ، وجزر اربع كبيرة فيما بين المعصرة وابو قرقاص ، اكبرها البرشا شرقى ملسوى ، ثم شيهه فالشيخ تمي ، والجزيرة الشقراء شرقى العياط ، وجزيرة الوراق وجزيرة «ابو الغيط» فيما بين القاهرة والقناطر الخيرية »

وتعد منطقة القاهرة الكبرى من اكثر قطاعات النهر حظوة بالبجزر الارسابية بداية من جزيرة الشعير والذهب الى جزيرة الروضة فالزمالك ثم الوراق فالقيراطيين والمناشى و وازدهام الجزر وتكاثرها هنا أمر طبيعى، ففى هذا النطاق موضع التفرع ، يضعف التيار ، ويتوالى الارساب مكونا لسلملة من الجزر « وبعد انقسام المياه فى الفرعين يقل محتواها من المواد العالقة ، لذلك يقل تكون الجزر فيهما خاصة فى فرع دمياط القليل المياه والحمولة ، وتتحدد اشكال الجزر بهيات اجزاء المجرى التى توجد بها، ومعظمها طولى ، لكن بعضا منها نصف دائرى وهلالى وعرضى ، خاصة فى نجدت منسيدة ،

وتتعرض الجزر النهرية الارسانية للنحر والارساب ، قالتأكل يخدث في طرفها المواجه لفعل التيار ، والارساب يتم في الطرف الآخر جهة المصب النهرى ، وبالتالي فهي تهاجر في اتجاه الشمال ، ولقد تتصل جزيرة باخرى

⁽۱) للاستزادة انظر: حمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ؛ البحزء الأول ؛ الصفحات ٦١٥ - ٦٦٣ -

مجاورة لمهان او قد تنشطر جزيرة الى جزيرتين ، وقد تختفى جزيرة وتنظهر اخرى ، وتتضم تلك الظمواهر من الدراسة المقارنة لخراط الثيل القديم منها بالتحديث ، وقد اشتد تمزق الجزر وكثر عددها بالتفتيت مئذ انشاء المعد العالى من جهة ، وتراكم رواسب نحر الضفاف في هيئة جزر صغيرة جديدة ، فهي محلية التكوين ،

هجرة المنعطفات نحو المصب وتكوين البحيرات المقتطعة:

لقد المكن تفسير توسيع نطاق المنعطف ، ومن ثم توسيع ارضية الوادى عن طريق النحت الجانبي في مقعر المنعطف بالقوة الهيدروليكية ، والارساب في الجانب المحدب عن طريق التيار السفلي الرجعي ، لكن هذا العامل لا يصلح لتوضيح هجرة المنعطف وزحفه او انتقاله نحو ادني النهر ، او استمرار ضيق عنق المنعطف ، بسبب التعرية في ضفة المنعطف المقعرة التي تقع تجاه المصب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع تقع تجاه المصب، لينشا في النهاية ما يسمى قطع المنعطف ، اي المجرى المجديد المستقيم الذي يشق او يقطع عنق المنعطف، بدلا من المحرى الملتوى الو المنعطف القديم ، شم كي تنشا المحيرة المقتطعة.

ولعل في هامل التصريف المائى واختلافه من فصل الخر خير تفسير لذلك وفقى هواسم الجريان النعادي يصطدم تيار النهر الرئيسي بالضفة المخارجية للمنعطف الوهدا هو البعب في توسيعه عاما في موسم الفيضان، وبالتالى موسم المتصريف المائي العادي الفان تيار المنهر الرئيسي ومن ثم القوة الفيدرولوجية تنتقل صوب أدنى النهر وتبعا لمذلك فان الاصطدام وما يتبعه من نحت يحدثان في الضغة الاقرب الى مصب النهر ومن ثم يهاجر المنعطف نحو المصب .

ويزداد نمط المحريان المائى النهرى تعقيدا لاحداث قطوع المنعطفات ، ويزداد النحت في ولا تتم هذه العملية الا بعد ما تتسع المنعطفات كثير ، فيزداد النحت في المجانبين المقعرين للثنية ، ويضيق باستمرار عنق المنعطف ، وينتهى النهر الى قطعه ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبذلك يختصر مجراه ، ويهجر المنعطف (مجراه القديم) ، وبتوالى الارساب الجانبي للمجرى الجديد ، تنقطع الملة بتكوين المسور

بينهما ، ويظهر المنعطف المقطوع الصلة بالنهر أشبه ببحيرة هلالية الشكل تدعى بالبحيرة المفتطعة ،

وحير مدر للبدر ب لمقنطعة بحيرة هلالية متطاولة ذكرها عوض الا شرقى فرع دمياط بمركز طوخ تعرف الآن باسم البحر الاعمى ، وهى بلا شك جزء المنعطف الذى تمكن النهر من قطعه ، وفى غربى البحيرة تقسع قرية تسمى جزيرة الاعجام واخرى تسمى طنط الجزيرة ، وكانتا تقعان فيما مضى غربى المجرى فى شبه الجزيرة التى كسان يحتويها المنعطف ، وامثال هذه البحيرة كان كثير ، حييما كان النهر متروكا على سجبنه ، بنحت هنا ويرسب هناك ، وبغير مجراه بقطع اعناق منعطفات ، ولقت جفت الآن هذه البحيرات وردمت وسويت والحقت بالاراض الزراعبة ، وتكوين بحيرات جديدة أمر لم بعد ممكنا ، لان الدولة لا تترك النيل بحرى على هواه ، فهى تقيم الرؤوس من الاحجار حماية للضفاف من النحت ، ولولا ذلك لاصبحت أجزاء من الوادى والدلقا مرضعة بامثال هذه البحيران

مسائية النيسل المصرى

يجرى النيل بلا روافد بعد العطبرة مسافة تزيد على ٢٧٠٠ كم ، وتنتهى اليه في مصر عدة اودية جافة لا تضيف الى مائيته شيئا ، ويبلغ متوسط ما يصل النيل سنويا عشد اسوان نحو ٨٣ ملبسار مترا مكعب ، وتتفاوت هذه الكمية من سئة الآخرى ، وكان عام ١٨٧٩ اكثر الاعوام ابرادا، فكنت ميه النيل عند أسوان ١٥١ مليارا ، بينما كانت سنة ١٩١٣ افنها ايرادا ، فتدنى الى ٤٢ مليارا أى نصف متوسط ما باتى به النهر عدد ، ونحو ربع ايراد سنة ١٨٧٩ ،

وفیضان السیل سنوی و کیه پرجم الفضل فی معظم مدارد السال فی اسوان من ماه کل هام و فلیضان بسهم بسجو ۸۲٪ (۱۸ ملیار) من متوسط

⁽١) محمد عوض مسعد (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، هشمة ١٣٤ ،

الايراد العام السنوى (٨٣ مليارا) • وياتى الباقى فى موسم التحاريق من أول فبراير حتى نهاية يوليو من كل عام • وقبل بناء خزان أسوان والسد المعالى كان النيل فى مصر يفقد بالتبخر كمية من مائه السنوى تقدر بنحو ٥ر١٥٪ اثناء التحاريق ، وبحوالى ٢٦٣٪ اثناء موسم الفيضان ، كما كان يختفى بالتسرب نحو ١٥٪ ، ومثلها تنتهى فى البحر ، ويعود قسم من المياه المتسربة اللى النهر اثناء التحاريق أو الى الارض الزراعية عن طريق الأبار(١) •

وكان الفيضان يبدأ بارتفاع منسوب المياه في اسوان في الاسبوع الاخير من يونيو ، ويبلغ الذروة في اواسط سبتمبر ، ثم يعود التي التراخي حتى يصل التي منسوبه العادي في أواسط نوفمبر ، ثم يتدنى التي اقل منسوب في النصف الاول من يونيو ، وكان سمك المياه في النهر حين المغيضان العالى نحو عشرة أمتار ، وحين المغيضان المتوسط نحو تسعة امتار ، وحين المغيضان المتوسط نحو تسعة امتار ، وحين المغيضان الواطىء سبعة أمتار ونصف ، ومنذ عام ١٩٦٧ بدأ حجز المياه أمام السد العالى ، ولم تعد المياه تسير على سجيتها حين المفيضان ، وبالتالى اصبح يجرى من المياه في النيل خلف السد ما تسمح به المقننات المائية ، ولا شك ان نظاما جديدا للتعرية المائية في نيل مصر قد بدا منذ ذلك التاريخ ،

جمسولة النيسل

لقد تم حفر المجرى وتكوين الموادى والمهل الفيضى والدلتا عن طريق قوى المياه والحمولة ، وتتالف حمولة الديل كغيره من الانهر من مواد عالقة

⁽١) للاستزادة انظر:

ا محمد عوض محمد (١٩٤٨) مرجم مبق ذكره ، الصفحات ٢٨٧ وما بعدها ،

b - Willcocks, (1913), Op. Cit., 2 Volumes.

c - H. Hurst & Others, The Nile Basin, 2 Vols. Band 4.

⁽د) ها المرست (١٩٤٦) موجز عن حوض النيل ، نرجمة محدد نظيم ، صحيفة مصلحة الطبيعيات رقم ٤٥ ، الفاحرة ، لفصل الرابع ، الصفحات ، ٤٥ سـ ٦٠ خصوصاً هنها الصفحات ، ٥٥ ساء كصوصاً هنها الصفحات ، ١٥ ود، بعدد، والمذريطة شكل رقم (١١) ،

واخرى ذائبه ، جلبها النهر من جهات قصية تتمثل في مصدرين : الاول في هضبة البحيرات الاستوائية التي تتالف من الجرانيت والنايس وهد... الصحر الصديدي ، وياتي منهما لنيل مصر قدر ضئيل من الطين الحديدي ، والمناني والأهم في هضبة الحبشة التي تتركب من صخور متنوعة بالمورية زكية ورملية من صنف الخراسان النوبي الذي ترسب بعضه في الزمن الاور وبعضه في الزمن الثاني ، اضافة اليي طبقات جيرية فيما بين الخراسان والبازلت ، وأهم صخور الحبشة من غير شك صخر البازلت الذي يكون طبقات بزيد سمكها على الفي متر بل قد يصل الي ثلاثة الاف متر ، تكونت ابتداء من المعصر الكريتساسي عبر اعصر الزمن الشالث والزمن الرابع ، وصخور البازلت متى تفتت كونت تربة محمرة ذات خصوبة عالية ، وهي ايضا التي تحملها انهار الحبشة نثلانة التي ارض مصر (۱) ،

ويمتاز العطبرة بانه اكثر روافد النيل حمولة ، ونسبة حمولته لحجمه اكبر من أى رافد آخر للنهر ، فهو مثلا يحمل أكثر من ثلاثة كيلوجر م ت في كل متر مكعب من مائه في شهر اغسطس ، بينما النيل الازرق يحمل في ذات الشهر نحو كيلوجرام واحد في كل متر مكعب من الماء ، رغم أن الازرق يسهم في مائية النيل حين الفيضان بالقدر الاعظم ، حتى ليقال أن فيضان النيل معناه فيضان النيل الازرق ، وقد احصيت كميسات الرواسب التي يحملها النيل ، والتي كانت تمر عند وادى حلفا بنحو ، ١٠٠ مليون طن كل

⁽١) للاستزادة النظرة

ا سه صحمد عوض محمد (۱۹٤۸) مرجسع سبق ذکره ، ص ۲۸۱ - ۲۸۹ محمد

ب سـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الجزء الاول، الصفحات ۷۷۱ ـ ۱۷۸ ۰

c - Willeocks (1913), Op. Cit., Vul. 1. p. 37-49, Vul, 2 pp. 679-685

d - Hume (1925), Op Cit Vol. I. pp 178-192.

e - Ball (1939), Op Cit. Chap 6 PP 120-161

f - Y. M. Simaika (1953). Suspended matter in the Nile. Physical Department, Paper 40. Cairo.

سنة ، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة ، وحوالى نفس القدر (٣٠ مليون طن) من الصلحال ، والبرقى (٤٠ مليون طن) من الفرج ، وقد قدر أن ١٥٪ من جملة الحمولة العالقة كانت تنتشر فوق الارض المزروعة في الوادى عن طريق رفع المياه بالسواقى والمضخات ، ٣٣٪ كنت تترسب فوق قاع المجرى ومن ثم تعليته ، وما تبقى وقدره ٥٣٪ كان يصل للقاهرة، حيث يتم توزيعها بواسطة الفرعين والرياحات والترع على اراضى الدلتا ، وكانت مياه النهر حين الفيضان تجلب حمولة ذائبة تقدر بنحو ٢٥ مليون طن، من أهم موادها كربونات الكالميوم والمغنميوم وكلوريد الصوديوم،

مورفولسوجية السوادي

النساع السوادي:

تبلغ مساحة وادى النيل في مصر نحو ١١ الف كم٢ ، تتوزع على المتداده توزيعا غير منتظم ، وذلك بسبب ذبذبة عرضه بين المضيق والاتساع فيه يبدأ شديد الضيق في اقصى الجنوب ثم ياخذ في الاتساع التدريجي ثم السريع بالاتجاه شمالا ، والاتساع في اتجاه الشمال ليس مضطردا ، فهو يتفاوت كثيرا ، فالعرض يبلغ أدناه في محافظة اسوان في موضعين ، في خانق الكلابشة حيث يتكمش الى ١٠٠ متر ، وفي منطقة خانق الملسلة شمال كوم امبو حيث يتقلص ايضا فلا يكاد يبلغ ثلث الكيلومتر (١٢٠ مترا) ، وهو في كلتا المخافين اتساع المجرى حيث تطبق حافتا الهضبتين على المجرى بصخور شديدة الصلابة بللورية في الحالة الأولى ورملية خراسانية في الثانية ، ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٦ كم ، وعابيعي ويبلغ العرض اقصاه في محافظة بني سويف حيث يبلغ ٣٦ كم ، وعابيعي الشيرفتين على الوادي ، والصخور تبدأ قديمة صلبة هي الخراسان المتماسك من ادندان حتى اسنا ، وتتحول بعد ذلك الى طباشيربة كريتاسية حتى الماسنة ، ثم تتغير الى جيرية ايوسينية بامتداد الوادي نحر (٧٠٠ كم)

. ولم يكن المنهل المتوبى المصرى واد بالمعنى السحدج قبل غمره بحبه

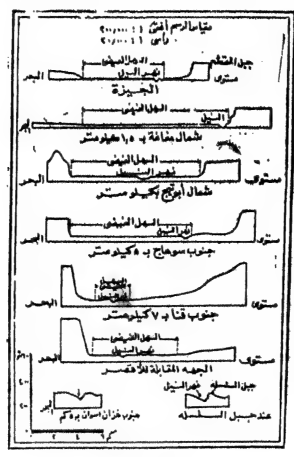
السد العانى ، فلقد كان عرضه يتراوح بين بضعة امتار الى بضع مئسات قايلة ، وكانت زيادة الاتساع تتفق عادة مع مصبات الوديان الصدراوية ، وكانت نحف بهذا الموادى الضيق ، الذي لم يكن سهله الفيض يرتفع عن منسوب الفيضان العادى بسوى مترين ، مدرجات نهرية تتوزع على كلا جانبيه ، وعلى مناسيب تتراوح بين ، ٩ - ٩ متر فوق منسوب سهله الفيض، وتنسب المدرجات العليا منها والتي تقع على مناسيب ، ٩ ، ، ١ ، ٥ مترا الى أو الهر المهلايوسين واو الل المهلايوسين ، والوسطى التي تضم درجنين على منسوب ، ١٠ من مناسوب ، والسطى على منسوب ، ١٠ من المناسوب ، ١٠ من مناسوب ، ١٠ من منسوب ، ١٠ منر ، مناسوب ، ١٠ منر ،

وتلازم الهضبة الشرقية وادى النيل في مصر ، وتشرف عليه بانحدار شديد لكنها تشخلي عنه حيثها قطعتها مصبات الوددان الكبرة لا مادي والخريط وشعيط وعباد والحمامات وقفا وطرفه وسنور ، وتلازم حساد الهضبة الغرسة وادى النبل المصرى في النوبة ، ولا تبتعت عنه الاقليلا في حرل توشكي وعنيبة(۱) ، وتقل بها الوديان الكبسيرة المنصرفة الى النبل باستثناء وادى كلابشة ، ثم تبتعد عنه كثسيرا خصوصا في نطباقي اسوال وادفو ، ومن شجع حمادي حتى الدوط تضرب الهضبة الغربية جسد من الوادي حتى لتمس الاراضي الزراعية حضيضها ، وابتسداء من أسيرط تضمحل حافة الهضبة العربية وسر جع بعيداً علا تبين ، ولا يبقى مدذيا للوادي سوى الشرفية ،

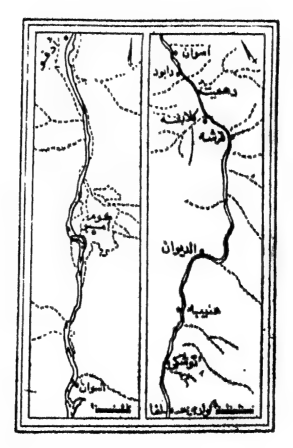
وینفتح الوادی وینسع لی سمال من شعدن خول بصوره مصرده حتی نهایة ثنیة قنا حوالی نجع حمادی ، قبینما یبلغ متوسط عرضه فی اسوان بین ۲ س ۳ کم ، نجده فی قنا بین ۵ س ۳ کم ، لکنه ینفرج کثیرا فی سهل کوم امبو الذی یقع شمالی آسوان نشجو ۲۰ کم ، والی الشمال می بند: در و مباشرة ، وتبلغ مساحه حوالی ۱۰ ۲ می وصود عد طرف ۲۰ می وعرضه ۱۰ کم ، ومنسونه ۲۵ منر فوق مستوس شحری ، ودلك لان الهضبة وعرضه ۱۰ کم ، ومنسونه ۲۵ منر فوق مستوس شحری ، ودلك لان الهضبة

⁽۱) محمد فانح عقیل (۱۹۵۹) ، مرجع سیق دکره ، ص ۱۰۱-۱۰۱

الشرقية تتراجع هنا مسافة تزيد على ٣٥ كم ، بينما تحتضن الهضبة الغربية الوادى الذى يكاد يختفى سهله الفيضى من هذه الجهة ، وتشرف عليه من علو مائة متر ، ويجرى النيل في غربى السهل ، ويشق طريقه شمالا خلال حائط انكسارى مكون من الصخور الرملية في خانق ضيق هو السلسلة الذى سبقت الاشارة اليه ، والسهل يمثل الجانب الهابط من كسر جانبه القافز جبل السلسلة الذى كان يسد الطريق امام النهر ، ويبدو أن المياه المحتبسة قد مائته مكونة لبحيرة تراكمت فيها الرواسب قبل اقتحام النهر طريقه شمالا ،



شكل رقم (٧) مجموعة من المقاطع العرضية في مناطق مختلفة من الوادى توضح اتساع سهله الفيادي



النيل النوبى المصرى أ وادى النيل فيما بين النيل النوبى المصرى أ اسوان وادفو الكل رقم (٨)

وتكثر بالسهل رواسب طمى قديم تعرف بالطمى السبيلى ، وبينما قد طمست رواسب الطمى السبيلى كل معالم المدرجات النهرية على الجانب الايمن ، نجدها واضحة ظاهرة على الجانب الايسر ، حسث تظهر اقده الدرجات على علو يتراوح بين ١٠٠ - ١١٠ مترا فوق السهل نعيمى ، وهي التي تنتمى لاواخر البلايوسين واوائل البلايوستوسين ، ثم مدرج ٤٥ متر الناديوستوسين ، لاسفل ، فمدرج ٣٠ متر العائد الى البلايوستوسين ما عنى ، وهو بعصر رساب الطمى السبيلى ، والى سهل كوم منو يسهى ماعنى ، وهو بعصر رساب الطمى السبيلى ، والى سهل كوم منو يسهى

وادى خريط ووادى شعيط ، اللذان كانا يمثلان اهم ١١٠ روافد الذيل المصرى بعد وادى قنا أثناء فترات المطر البلايوسينية والبلايوستوسينية ،

ومن بعد ثنية قنا يزداد الوادى الساعا ، ويحوم حبول ١٥ كم ، ويبلغ ذروة اتساعه في قطاع بنى سويف بمتوسط مقداره ١٧ كم ، وبحد اقصى ٢٣ كم عند عرض المدينة ذاتها ، وقد سبق تعليل ذلك بتراجع حافة الهضبة الغربية بعيدا، ثم يبدا الوادى في المضيق على غير المتوقع في محافظة الجيزة، خصوصا على امتداد المسافة فيما بين الصف والبدرشين حييث يبلغ متوسط عرضه ٨ كم ،

معظم الوادي على يسار المجرى:
وتلك ظاهرة مورفولوجية مهمة
للغاية ميزها وفسرها محمد عوض.
فقد لغت نظره في جريان النهر ما
بين اسوان والقاهرة أنه يميل دائما
الى التزام الجانب الايمن من واديه
وقد حسب جمال حمدان أن نحو
تسعة أعشار الارض السيوداء في
الوادى تقسع على يسار النيل ،



شكل رقم (٩) النيل فيما بين دفو وارمنت

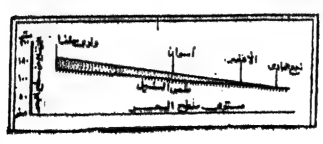
⁽١) للاستزادة انظر:

a - Hall (1939), Op. Cit., pp. 40-46.

— ٦٣١ أعقدات ١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣١ ـ ٦٣٢ - ٦٨٤ ، ٦٣٢

ج - محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سق ذكره ، التعقدت ١٤٧ - ١٤٧ - ١٨٥ - ١٨٧ -

ويتوالى ظهورها بانتظام واستمرار ، بينما العشر الواقع على يمين النهر يظهر بصورة متقطعة وقبل خزان اسوان والسد العالى لم يكن للنيل النوبى المصرى واد يغطيه الغرين (سهل فيدى السشداء بقع صغيرة تتناثر على كلا جانبى المجرى مرزعة بشيء غير قليل من المساواة ، ولهذا كانت القرى تتبادل الوجود الى جانب كلا المفقتين ، وابتداء من أسوان يظهر الرادى غيقا بصورة عمة لكن المجرى يكاد يتوسطه ، مع ميل قليل لرجحسان كفة الجانب الغربي ، هذا بالطبع حينما نستثنى سهل كوم امبو ذا النشاة المذاصة ، والوادى عالى المفقتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع ظهورها بالتعاقب على المفقتين ، ولهذا لا نعجب حينما نرى مواقع المدن تنبادل على المفقتين ، فاسوان ودراو وكوم امبو في احواض الجانب الشرقى ، ببنها ادفو واسباعية واصغون على المواض الفرب(۱) ،



شکل رقم (۱۰)

قطاع طولى في جنوبي مصر يبين تدرج منسوب رواسب العلمي السبيلي

وفى جنوب ثنية قنا يتعادل اتساع الوادى مع توالى منعطفات النهر، فسهل ارمنت على الجانب الايسر يكافىء سهل الاقصر على الجانب الايمن، ولعل اتساع الموادى بشدة فى سهل قوص راجع الى انفتاح وادى الحمامات

⁽۱) محمد عوض محمد (۱۹٤٧) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ١٩٤٧) - ١٣٠ - ١٢٩

ب ـ محمد صلى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٥٢ - ١٥٤ -

ج سجمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۹۰۰ - ۱۹۸۰ ،

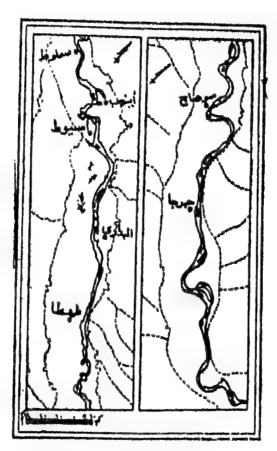
بمصبه في السهل ، وحينما ينثنى النهر ابتداء من قد في الداء عربي ندايج السيادة شبه كامنة للوادي على الجانب الايمن (الشمالي) للعجري .

وتبدو ظاهرة وجود معظم الرادى على يسار النهر بك وضوح ابند من نجع حمادى ، وبوجه خاص فيما بين منفلوط والقاهرة ، ثم فيما بين القاهرة ونقطة تفرع النيل ، بل ان الوادى يختفى أو يكاد يتلاشى تماما فيما بين منفلوط والواسطى الا من رقاع رفيعة متطاولة هنا وهناك والنهر هنا يلتزم تماما جانب الوادى الايمن ، فلا يكاد يفصله عن هضبة الصحراء الشرقية فاصل ، وتطل الهضبة مباشرة على مجرى النيل بحافة مرتفعة ، تطلق عليها أسماء محلية مثل جبل الطارف حول نجع حمادى، وجبل أبو فودة فيما بين عزبة الشيخ سعيد ومغارة البقرة بمركز منفلوط ، واما على الجانب الايسر فيقع السهل الفيضى كله تقريبا ، مثال ذلك عند واما على الجانب الايسر فيقع المهل الفيضى كله تقريبا ، مثال ذلك عند بنى سويف حيث يصل اتساعه الى اكثر من ٢٢ كم ، والى الجانب المدنى (الايمن) القل من كيلومتر ، وعند ابر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى الى نصف كيلومتر ، وعند ابر قرقاص بزيد على ١٥ كم ، ويتدنى



شکل رقم (۱۱) ثنیسة قسیا

ومعنى هد أن الديل دائب في نحت جانبه الايمن ، بينما يلقى برواسبه على جانبه الايسر ، حيب بكون يمين النهر ضفة مرتفعة تلازم حافة هضبة لحدر عالسرفية ، بيسما بكان سهل الوادى عن يساره ، وقد قدم محمد عوض تعليلين للظاهرة احدها فلكى والآخر مناخى استنادا على ظواهر مماثلة سبق التعرف عليها وتفسيرها الانها بنصف الكرة الشمالى ، أما التفسير الفلكي فمؤداه أن قوة دوران الارض حول نفسها شرغم الاجسام المتحركة على سطح الارض ، ومنها الرباح والتيارات البحرية ، على أن تندرف الى بمين اتجاهها الاصلى في نصف الكرة الشمالى ، والى اليسار



وادی النیل فیما بین وادی الدیل قیما بین نجع حمادی وسوهاج سوهباج ومنقلوها شکل رقم (۱۲)

فى المنصف المجنوبي و وبذلك تندفع مياه النيل يمينا وتاكل ضفافه فلا يتبقى من واديه سوى النذر اليسير ، بينما يتم الارساب على يسار النهر فينسج سهله الفيضى ويساند هذا التعليل العامل المناخى المتمثل في تأثير الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة ، فهذه الرياح تدفع مياه المنهر بثبات واستمرار نحو الجنوب المشرقي اي الى يمين النهر ، فيكون النيل ميالا الى المنحت في هذه الجهة والى الارساب على اليسار ، هذا وينبغي أن لا نغفل الدر مصبات الوديان في توسيع رقعة السهل الفيضى لاسيما حيثما كثرت ، ولعل هذا يفسر الساع الوادي على غير العادة على الجانب الأيمن من النيل على غرار الامثلة التي ذكرناها ،

سمات سطح السوادى:

يبدر الوادي بلا اشكال لاحلحه فهو سهل فيضى منبسط ينحدر التحدارا هينا غيير محسوس من التحدود بدئني مشهاه عشد رأس الدلتا ، ثم تواصل أرض الدلتا هذا الانبساط حتى البحر ، وفارق المنسوب بسين أعلى جزء فيه عند الحدود (۱۰۰ ملاز) وادنى نقطة عند القاهرة (٢٠ مترا تقربا) شمو ۸۰ مقرا ، وبینه وبین ادنی نفطة في عمل سميرة مريرط (٣ س ماز) حرالتي ١٠٣ مقرا ، ومعارشه أن النهر يصنّف حمولته من المواد المعالقة حين الارساب تبعا القدرنه في النجاهين : الطولي شمر عمره د والمرشى عبر قطاع بالدبه والبناا لتسسقاني ديج سانت الرواد ساس أر · a land on the first of the



شكل رقم (۱۳) النيل فيما بين بنى سويف والجيزة

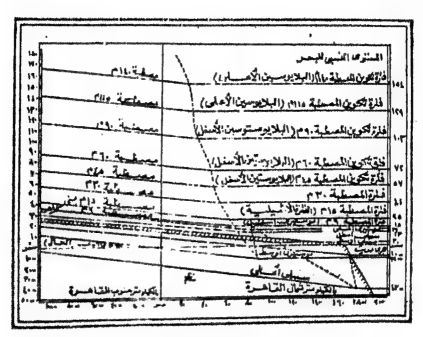
في توزيع تربة الوادى والدلتا ، فتزداد نسبة الرمال فيها في اعالى الصعيد وتقل بالاتجاه شمالا ، بينما تزداد نسبة الطمى والطين محتى اذا ما وصلنا الى ضفاف بحيرات شمال الدلتا وجدنا الطين البحيرى الناعم جدا همو الغالب ، وبالمثل يرسب النيل اخشن مكونات حمولته على قاعه وعلى جوانبه ، وبانتشار مياهه حين الفيضان لتعم الوادى ، تترسب المواد الدقيقة ثم الادق في اتجاه حافتي الصحراوين ، ويقل مقدراها وبالتالى مكها بطبيعة المحال في كاذ الانجاهين ،

وينشأ عن هذا المنمط التقليدي للارساب النهرى سمات مورقولوجية ترامية على جانبي قناة مجرى النيل في اتجاه هامشي الهضبتين ، فعلى يمين المجرى ويساره تطاقان يمتسدان بامتداده ، لا يشترط فيهمسا الذراصل والاستمرار ، يعرفان باراضي السواحل ، وهما اكثر ارتفاعا بطبيعة الحل من مستوى مياه النهر ، وكان الفيضان بعمرهما ، وهو مشهما نشل على المبدري بالمحدار قائم تقريبا ، يليهما نطاقان مرتفعان متصلان ، لكنهم بتقاوتان قليلا في العلو والاتساع ، وهمسا على اية حال اكثر ارتفاعا من غيرهما في السهل الفيضي كله ويعرف كل منهما بالجسر أو الطراد ، والجسور هي التي كانت تحمى اراضي السهسل المنخفض المجاورة لهسا من غوائل القيضان العالى ، يلى ذاك على كلا الجانبين نطاقان يتفاوتان انساعا ، حميما اسلفنا ، هما قوام السهل الفيضى ، ويشحمدران انحدارا هيذ البر حضيض حافتي الصحراوين ، أو الى حضيض المدرجات السفلي حيثم وجدت تلك المدرجات الذيلية التوامية على جانبي السهل الفيضي • وتنكرر هذه المصورة على المتداد فرعي رشيد ودمياها ، وعلى استداد أفرع سأد القديمة التي تتحولت الى ترع للرى ، فجسبور القروع والمترع هي أسرر سفيلموط واكتثرها نردناعا في هيكل التبلتاء ببيئما تنتثل المصارف خط هنز المنخفضة •

مدرجات السوادي :

تأثير ما سعداص ماسبوت اسعار المتواط (المستوى القاعدة) على القطاعات العرضية لوادى النيل مهمة للغابة ، خصوصا حيثما كان النهر

قد بدا يتثنى في منعطفات تجوب ارضية الوادي ، وتنشر الرواسب فسوق السهل الناشيء عن النحت الجانبي ، فانخفاض منسوب البحر كان يتسبب في تعميق المجرى ، تاركا بقايا ارضية السهل السالفة ناهضة في هيئة درجات او مصاطب ، وقد تتابع حدوث انحفاضات في منسوب البحر منذ البلايوسين الاعلى واثناء الزمن الرابع مع فترات ثبات وتوقف في المنسوب سادتها عمليات تعادل الوادي كانت تفصل بين كل انخفاض وآخر ، حتى وجدنا الان سلما متعدد الدرجات يحف بوادي النيل ، هذه المدرجات الناشئة عن تجديد شباب النيل الناتج عن هبوط منسوب البحر تكرن مزدرجة ، فهي مصاطب توامية متقابلة تحاذي هامشي الوادي (مدرجات دورية) ، وليس من الصعب أن نعثر على مصاطب المنعطفات غير المزدوجة (غير الدورية)



قطاع طولى لوادى المنيل من بنى سويف الى القاعرة لام شدالا للبحر يوضح متاسيب البحر المتوسط وعلاقتها بالمصحب النهرية منذ أواخر البلايوسين حتى الآن ، المبالغة الراسية ١٠٠٠ (عن بسول ١٩٣٩) .

شکل رقم (۱۱)

الناجمة عن نحت النيل لمجراه المتحرك جانبيا ، وراسيا بثبات واستمرار ربما يسبب استمرر انخفاض مستوى القاعدة ايضالا) ،

ويبدو ان مدرجات وادى النيل متعددة اسباب النشاة ، فعقد عصرت التذبذبات التى كانت تطرأ على مستوى القاعدة ، تغيرات مناخية كان يصاحبها تباين فى كميات المياه والحمولة ، وهذا ما حدث أبان فترات مطر الزمن الرابع ، مما كان يعزز وينشط حركة كميات هائلة من المواد الصخرية المجواة والمنحوتة الى النيل ، وتبعا لذلك يصبح النهر كشير المحمولة فيرسب ، وفى فترات الجفاف التى كانت تفصل بينها ، تقل كميات الفتات الصخرى الواردة الى النهر ، فيتحول الى حالة قلة الحمولة ، ومن ثم ينحت راسيا، ويتعمق فى سمك الرواسب السالفة ،التى تبقى ناهضة فى هيئة مدرجات او مصاطب «مناخية» ، اضف الى ذلك امكانية تاثير تغير نظام مناخية النيل بعدما انصل جزؤه المصرى بالمنابع الحبشية .

وتضم مدرجات الوادى فى مجموعها تسع مصاطب: المصدابدان الأولى والمدنية على ارتفاعى ١٥٠ ، ١١٥ مترا فدوق مشوب اسها الفيضى ، تنتميان الى البلايوسين الأعلى ، وهما فى حالة من التاكل يصعب معها الاهتداء اليهما الا فى الماكن محدودة ، وترجع المصاطب الثلاث التالية على ارتفاع ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، المدود حتى القاهرة ، الما البلايوستوسين الأسفل ، ويمكن تتبعها من الحدود حتى القاهرة ، اما

⁽۱) درست مدرجات وادى النيل في مصر دراسة دقيقة من مختلف النواحي الجبرلوجية والاركبرلرحية والمرفلوجية بواسطة عسدد كثير دن الباحثان اهمهم:

a - Ball (1939) Op. Cit. pp. 41-67.

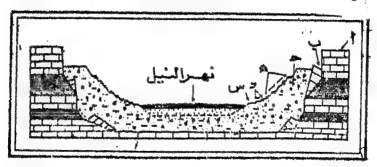
b - W. F. Hume & O. H. Little (1928) Raised beaches & terraces of Egypt, Cairo, pp. 11-12.

c - K. S Sandford & W. J. Arkell (1929). Paleolithic man and the Nile-Faiyûm divide, Chicago.

d - Sandford & Arkell (1933), Op. Cit., pp. 50-67.

e - Sandford & Arkell (1934), Palaeolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt. Chicago

المصطبتان السادسة والسابعة ، وارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا فوق سطح الوادي فتعودان للعصر الحجرى القديم الأسفل ، وفيهما عثر على دوات حجرية شيلية واشولية ، وتبقى المصطبتان الأخيرتان على منسزبي ٣٠ ، أمنه فوق سطح الوادي ، وتنسبان للعصر الحجرى القديم الاوسطال .



مقطع عرض لوادى النيل عند خط عرض بنى سويف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى • كما يوضح عناصر سفوحه الرئيسية الاربعة وتوضح الحروف ما يساتى :

ا _ تكوينات الايوسين الجيرية •

ب ... كتل منهارة من الصغور الجيرية •

ج ـ المدرجات الخمسة العليا ١٥٠ ، ١١٥ ، ٩٠ ، ٢٠ ، ٤٥٠م مترا فوق مستوى السهل الفيضي •

د _ الحشو البلايوسيني .

ه ... المجمسوعة الوسطى من المدرجات وتضم مدرجين الرتفاعهما ٣٠ ، ١٥ مترا على التوالي •

و ــ المدرجات السفلى وتضم مدرجين منسوبهما ٩ ، ٣ متر فوق مستوى السهسل الفيضى (س ، ص) التربة الفيضيسة السطحية والسفلى •

(عن بول ۱۹۳۹)

شکل رقم (۱۵)

مقطع عرض لوادى النيل عند خط عرض بنى سونف يوضح المدرجات النهرية والاطار الصخرى الذى يحيط بالوادى

 ⁽١) يجد القارىء دراسات اكثر تفصيلا للمدرجات النبلية في كتب عزبية لمؤلفين:هم :

وقد كان النيل يمر بفترة ارساب اثناء العصر الحديث ، سواء فوق قاعه وعلى جوانبه ، وفوق سطح واديه ودلتاه ، رغم النقص في معدلات الارساب بسبب مشاريح التحكم في مائيته منذ القرن الماذي ، ومنذ اتمام انشاء المد العالى بدأ النيل المصرى مرحلة تعرية جديدة لقاعه وضفافه تؤرق بال كل مصرى ، خشية ما قد يصبب لمنشات الهندسية المقاعة عاية من تلف نتيحة للنحر ، فتنعرض مناطق العمران للاخطار ،

الدلتـــا

بناء الدلتا :

بدات دلتا النيل في المتكوين والنمو من الجنوب بطبيعة المدال ، فمن عند قمتها فيما بين شمال جبل المقطم شرقا وجبل أبو رواش غربا بنفتح الوادي مطلا على أراضي فسيحة تتخذ هيئة مثلث مروحي منتظم الشكل بوجه عام قاعدته في الشمال ، ويبدو مثلث الدلتا متساوى الساقين ، فطول قاعدته المشرفة على البحر المتوسط نحو ٢٢٠ كم ، بينما ارتفاعه من الفاهرة حتى البحر يبلغ ١٧٠ كم(١) ،

۱ ... محمد عوض محمد (۱۹۶۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص

ب سمحمد صفی الدین (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذکره ، ص

چ ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرحع سبق دکره ، لصفحت ۱۷۲ - ۱۷۲ - ۱۷۱

(١) ئلاستزادة في موضوع بناء الدلت انظر :

a - R. Fourtau (1915) Contribution à l'etude des dépôts nilotiques. Mêm. Inst. Egypte, Le Caire, Tom. 3.

h - J. Lozach (1935) Le Delta du Nile, Le Caire, pp. 9-11.

c = M. I. Attia, (1954), Deposits in the Nile Valley & Delta, Cairo. Govt. Press, pp. 4-5.

d - Ball, (1939) Op. Cit. pp. 26-33, 51-57, 162-165.

وانظر ابضا: جمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات

كانت الدلتا منذ بدء نشاتها حتى تمام تكوينها في تطور وتغير بطيء ولكنه متواصل مستمر ويبدو ان الاساس القاعدى الصخرى للدلتا يتالف من تكوينات بلايوسينية من الزلط والحصى والرمال التي جلبتها روافد النيل من الهضبة الشرقية والتي تظهر حاليا عند هوامشها الخارجية الكنها تختفي أسفل سمك عظيم من الرواسب الاحدث ، ذلك أن اعمال الحفر في الدلتا لم تصل الى تلك التكوينات رغم بلوغها عمق ١١٥ مترا قرب الزقازيق ، وعمسق ١٦٣ مترا قرب ابو قير ، ويرجع أن التكوينات البلايوسينية ترتكز على حذور جبرية ميوسينية كما هي الحال في الوادي، الله الصخور التي تظهر على جاذبي الدلتا في شرقها وفي غربها ،

وتغطى تكوينات البلايوسين «رواسب الدلتا السفنية» التى جلبها النبل المصرى عن طريق روافسده المنابعة في جبسال البحر الأحمر النساء عصر اللهايوستوسين بفتراته المطسيرة ، فلم يكن النهر قد اتصل بعدد بروافده السودانية والحبشية ، وقد استمر ارسابها حتى العصر الحجرى القديم الأوسط ، وهي تتالف من زلط وحصى ورمال خشنة ، وفي البلايزستوسين الاعلى والهولوسين بدا غرين النيل يرد الى الوادى والدلتا بعدما اتدل النيل المصرى بمنابعه العليا والحبشية ، ويباغ سمك الغرين النيلي شحر من مترا ، تم ارساب معظمه (نحر ٢٥ مترا) في البلايوسترسين الأعلى ولهذا يعرف بالمغرين القديم ، او غرين العصر الحجرى القديم الأعلى والهذا يعرف بالمغرين القديم ، او غرين العصر الحجرى القديم الأعلى والمؤرين السبيلي ، لانه عاصر الحضارة السبيلية في مصر ، وفي الهواريسين غطى الغرين المديث حلم الوادى ١٣ مقرا ، وفي المواريش من المجنوب نحو الشمال ، ومتوسط سمكه في الوادى ١٣ مقرا ، وفي المدت من البنوب نحو النظاء يمثل التربة النيلية الخصبة مهد الزراعة المصرية معه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غربن اندلت الدالية الناصة عربن الدلت المنان المعه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غربن الدلت الدالية الناصة عربن الدلت المنان المعه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غربن الدلت الدالية المعه بوتزر في هذا التقدير على وجه التقريب بالنسبة لعطء غربن الدلت الدالية الناصة المنان ا

⁽¹⁾ a - K. Butzer (1959) Environment & human ecololgy in Egypt

وقد ساعدت كثرة الرواسب التى كان يجلبها النيل ، وضعف التيار لمني البحرى الغربى ، وقلة المد والجزر فى البحر المتوسط وضحولة المين سجور الساحل (فى خليج الدلتا) على سرعة تكوين الدلتا واضطراد نموها وتقدمها على حساب البحر ، على الرغم من بعض التوقف أو التراجع القليل احياما بسبب التذبذب فى منسوب البحر ، لكنها على أى حرّ تد التخذت ابعادها المحالية تقريبا منسذ فترة ايم الدفيئة (الفترة فيما بين جليدى ريس وفورم) ، وقد بلغ نمو الدلتا الى حسوالى نصف امتداده الحالى فى العصر الحجرى القديم الاورط ، وهو عصر ظهور الانسان ، شم واصلت تقدمها فى العصر المحجرى القديم الاعلى حتى تجساوزت رقعتها المحالية بنحو ١١ كم حين تدنى منسوب البحر الى ٤٣ مترا تحت محتواد الحالى ، ثم بدأت فى التراجع حين عاود البحر رفع منسوب مياهه لكنه استمرت حتى المحبرى الحديث امتدا البحر فى رفع منسوب مياهه ليطغى على هوامش الدئنا الشمالية ، ويقتطع منها لحسابه مساعة ٣ كم ، فصارت على هوامش الدئنا الشمالية المحالية ١٢) ،

وكانت الدئتا حتى ادخال نظسام الرى الدائم فى نمو مستمر ، رغم بطئه الذى كان يزداد بازدياد حجز الميساه وترسيب الطمى امام السدود والقناطر وفوق قيعان الرياحات والترع ، ومنذ انشاء السد العلى توقف النمو تماما ، ثم شرعت الدلتا فى التراجع بالنحر الذى يحدث بمعدلات سنوية خطيرة ، لاسيما فى الرؤوس البارزة التى لاشك سنتم ازالتها ما لم تجر حمايتها بطريقة أو باخرى على نحو ما هر معمول به فى حماية اراذى هولندا من غوائل البحر ،

===

during Predynantie & early dynastic times. Bull de la Soc de Géog d'Egypte, pp. 66-68

b - Ball (1939) Op Cit. p. 32, & p. 176,

ا المحمد محمد محمود الصباد (١٩٥٣) تطور سلحل الدلت الشمالي ١٣٨٠ المالي ١٣٨٠ المالي محنة كلية الآداب ساحاء قا القاهرة على المحلد الخامس عشر عص ١١٥ المالية محنة كلية الآداب ساحاء قا القاهرة على المحلد الخامس عشر عص ١٩٥٤ المالية المالية المحلد المحلد

كيفية بناء الدلتا:

وكما هى حال كل دلتا عند نشأتها وتكوينها ، كان الارساب يتم في المخليج ، ويتقرع المجرى الرئيسى الى أفرع عديدة ومخارج نهرية تحف بها جميعا شطوط وجسور طبيعية مرتفعة ، كما كانت تنشأ ألسنة وحواجز رسوبية ، وتتكون بحيرات ساحلية تفصل بينها جسور طينية ، ثم كانت البحيرات تأخذ في الامتلاء بالرواسب، وتتحول بعض أجرائها الى مستنقعات ضحلة ، وتتسع الدلتا ويكبر حجمها ، ثم نصبح الاجراء القديمة ، وهي الجنوبية من الدلتا جافة صالحة للسكنى وللاستغلال الزراعي ، والدلتا المصرية ناضجة رغم أن النيل لا يعد نهرا قديما من الوجهة الجيولوجية ، فالبرك والمناقع والبحيرات فيها قليلة نسبيا بالقياس الى غيرها من الدلات فلا تزيد مساحة بحيراتها الشمالية الاربع : عملا على ثلثى مليون غدان أي نحو ٥ر١٠٪ من جملة مساحة الدلتا البالغة ١٩٥٥ مليون فدان ، وهي بحيرات ضحاة لا يزيد أعمق أجزائها على ٢ ـ ٣ متر ،

ويتميز ساحل الدلتا بثلاث رؤوس بارزة في اليحر ، يتفق كل منها مع مصب فرع من فروع النيل ، فتوجد احداها مع مصب دمياط ، والثانية مع مصب فرع رشيد ، والثالثة حول بلطيم أو هي رأس بوغاز البراس ، التي تبرز في البحر أكثر من غيرها ، مقسمة الساحل الي خليجين شديدي الاتساع والضحولة ، ومتساوى المساحة تقريبا ، ورأس البرلس تمثل نهاية الفرع السبنيتي القديم الذي كان يجرى خلال البوغاز الي البحر ، وتتعرض جميع هذه الرؤوس للنحر والتخل في وقتما الحسائي خاصة منها البرلس ورأس رشيد ،

فروع النيل القديمة في الدلتا:

دلتا النيل ثنائية الافرع حاليا ، لكنها لم تكن كذلك فيما مضى ، فتد كانت تشغلها شبكة من الفروج ، تطورت عبر سلسلة من الاختزال من تسعة أفرع الى سبعة قحمسة الى تلاف في الفرعين المحاليين ، ذلك أن الوثائق التى تركها المؤرخون و اجغرافيون القدماء أمثال هيرودوت (القرن المذامس

في الميلاد) وارسطو (القرن الرابع قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) وبطليموس (القرن الثانى قبل الميلاد) ومعاصره بلينى وجورج القبرصى (بداية القرن السابع الميلادى) ، وكذلك الررايات العربية التى لدينا عن ابن عبد الحكم (القرن التاسع الميلادى) وابن سيرابيون (اوائل القرن العاشر الميلادى) والادريسى (القرن الثانى عشر الميلادى) ، تدل على ان افرع الدلتا كانت في تطور وتغير مستمرا) ،

واكبر عدد لا روع السيل دخره بلينى ، وكان سنة عشر فرعا ، اما الكثرة فتذكر سبعة ، وكانوا من الفطنة بحيث فرقوا بين الافرع الرئيسية ، والاخرى المدنوية التي تنافرج من الرئيسية ، بل أن بطليموس في جفرافيات ماز بال الافرع والمصبات مفذكر ستة افرع بتسع مصبات ، وحسبما ذكر هيرودوت الافرع والمصبات نقطة المنفرع الرئيسية حول بلدة كركاسور Cercisore في موذع جزيرة الوراق المالية ، وظل هذا موقعها على أيام استرابو وبطليموس ، والافرع كما ذكرها هيرودوت على النحو التالى مرتبة من الشرق نحو الغرب :

۱ سالفرع البيلوزى Pelusiac : نسبة المى بلدة بيلارز (الفرمة) التى كان يصب عنده فى البحر ، ومجراه يطابق تقريبا مجارى البحر الشبينى والمخليلى وترعة الو الاخضر وبحر فاقوس وترعة السماعنة ، وهو فرح رئيسى لم تكن تأخذ منه سوى قذاة نخاو (سيزوستريس) متجهة الى رأس خليج السويس (القلزم) ،

 ⁽١) معتمد هذه لدراسه لغزوع البيل ولتطورها ومو صع النفزع وراس الدلدا على المراجع التالية :

a - M. G. Daressy (1929) Les Branches du Nile sous - le XV III Dynastie, Bull. Soc. Géogr. d'Eg. T. XV 11, pp. 82-111.

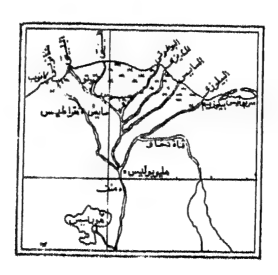
b - H. G. Lyons (1906) The Physiography of the Nile and its basin, Carro, pp. 348-350.

c - J. Ball (1942), Egypt in the classical Geographers, pp. 17-76.

d « O Toussoun (1925), Memoire Sur les anciennes branches du Nile, Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypt, T. 4, pp. 1-60.

e . M. Clerget (1934). Le Cuire, T. I. pp. 14-15.

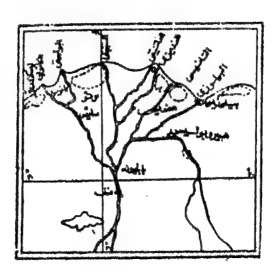
٢ _ المفرع السايسى Saide : نسبة الى سايس (صا الحجر) وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنتيى Sebennytic ، ويبدو انه مطابق الى حد كبير للفرع التنيسى Tanitic عند استرابو ، وهو فرع ثانوى ايضا لكن كان ياخذ من البيلوزى ، ونهايته عند تنيس ، وهى بلدة كانت تقع في الطرف الشرقى لبحيرة المنزلة ،



شكل رقم (١٦) فروع النيل بالدلتا حسبما ذكر هيرودوت (عن بول)

٣ ـ الفرع المنديزى Mendesian : وهو فرع ثانوى كان ياخذ من السبنيتى وقد ذكره استرابو ابضا ، وكان يصب فى حلق الوحل ، احد بواغيز بحيرة المنزلة جنوب شرق رأس البر بنحو ١٣ كم ، ومجراه مطابق للجزء الادنى من البحر الصغير ،

٤ - الأرع البوكولى Bucolic : وهو ايضا فرع شنوى كان بالخد من السبنيتي ، يقول عنه هيرودوت انه اصطناعي حفره المصريون ، ويسميه استرابو الفاتميتي Phatmetic او الفانتيني Phatmetic لكنه يجعنه في المرتب الثالثة من الأهمية بين الافرع السبعة التي ذكرها ، وبتغق مجراه مع المجزء الادني من فرع دمياط .



شكل رقم (١٧) فروع النيل بالدلتاً حسيما ذكر استرابو (عن بول)

۳ سالبلبیتی Bolbitic : فرع ثانوی بل هو صناعی فی روایة هیرودوت وکان یتفرع من الکانوبی فرب دمنهور ، ویجری فی الجرء الادنی من فرع رشد الحالی ،

۷ سالکانوبی Canople : هو الفرع الغربی و الرئیس اثرات آدرما رواه کل من هیرودون واستر بو ، وکار نصب عبد کانوب وهی ابو قیر البخالية ، ومجراه قریب للجری فرع رشید فی جزئه الاعلی حتی از ویة البخر ، ثم مجری بحر دیاب مارا بکرم حدده و دمیور و بو حمص و شمودیة ، ثم

يخترق الطرف الغربي لبحيرة ادكر ليصب في خليج ابو قير١١٠ ٠

تلك هي الافرع والمصبات القديمة كما ذكرها هيرودوت واستزابو ، وزاد عليها بطليموس فرعا عريضا هو البوتي Butic ، وهسو قناة او ترعة اصطناعية على الارجح ، كانت تجرى بعرض الدلتا ، وتصل الفرعين الرئيسيين الكانوبي في اقصى الغرب والبيلوزي في اقصى الشرق ، ويبدو أن المحال لم تتغير كثيرا حتى بداية القرن السابع الميلادي ، أذ يذكر جورج التبرص سبعة مصبات للنيل ، وتتضارب الروابات العرببة ويكتنفنا الغموض ، لكنها تتفق في أن عدد الفروع لم يزد على ثلاثة ، وأن فرعى دمياط ورشيد كانا الاهم ، ويبدو أنهما قد أتخذا مساريهما الدنبين تقرببا ابتداء من القرن العاشر الميلادي ،

تفسير زوال افرع الدلتا :

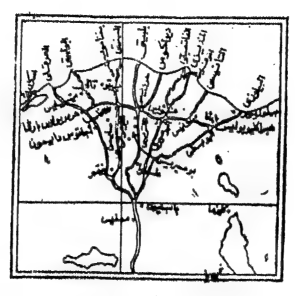
من الواضح ان عدد الافرع بدا كبيرا ثم اخذ في القلة ، فانقرض بعضها واهمل البعض الآخر او ردم ، كما تسولت اجزاء منها الى ترع للرى ، وقد بدا الزوال في الافرع الشرقية بالفرع القلزمي الذي هو قذاة سيزوستريس ونخاو ، وتلاه الفرع البيلوزي الذي اختفى قبل القرن السابح ، الان جورج القبرصي لم يذكره ، وتحول كل من المتانيسي والمنديزي الى مجرد مصبين عند بطليموس ياخذان من المفرع العرضي الاصطناعي، اما الفرعان البولبيتي والكانوبي فقد ظلا مذكورين حتى العهد العربي ، ثم استقر الوضع على الفرعين الحاليين ،

⁽١) يجد القارىء معالجات موسعة لموضوع فروع المنيل في الكتب والابحاث العربية الاتية:

ا ـ محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) دراسة في تنفير فروع المالي في لمالنا مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ، الصفحات ٣ ـ ٢٧ .

ب سدمه أحمد منتصر (١٩٦٨) الغروع الدلتارية القديمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ، هي ۱۸۹ سـ ۲۱۵ .



شكل رقم (١٨) فرع النيل بالدلتا حسبما ذكر بطليموس (عن بول)

وتتعدد الآراء بصدد تفسير اسباب زوال وانقراض هذه الافرع القديمة وبقاء فرعى دمياط ورشيد، ويعكننا ايجازها في النقاط التالية :

ا س يعلل ليونز هذا الزوال بسركة رفع طفيفة أصابت شرق مصر بما فيها شرق الدلتا ، وادلة الرفع ظاهرة حلية في منطقة خليج السويس ، يشير اليها تكوين الملاحات ، ويرى أن الرفع الطفيف ما يزال مستمرا ، ويطبقه محمد عوض حتى على ضمور فرع دمياط بالنسبة لفرع رشيد ، وقد بكون هذا تعليلا مقبولا لزوال الأفرع الشرقية ، لا الوسطى ولا الغربية ،

كما أن ضمور قرع دمياط راجع في بعض أسبابه ألى كثرة ترع ألرى التى كانت تأخف من مجراه الأعلى شرقا وغربا في عصر محمد على ، أضافة اللى ترعة القرعونية التى كانت تصدر عنه ، وتأخذ نحو ثلث مياهه وتمبها في فرع رشيد ،

٢ سسبق أن ذكرنا أن أفرع الدلث الرئيسية كانت البيلوزي ، وهو أكثر الفروع تطرفا في الشرق وقد زال ، وتعليل زواله بحركة الرفسع أمر

مقبول ، ثم السبنيتى ، وهو فرع دمياط الحالى فيما عدا ثلثه الأدنى الذى زال ، بينما بقى له امتداد فى البوكولى ـ هيرودوت (وهو الفاتنيتى ـ استرابو) ، والفرع الرئيسى الغربى هو الكانوبى ، ومجراه قريب لفرع رشيد الحالى فيما عدا جرؤه الأدنى الدى زال ، واصبحت نتمته البولبيتى(۱) ،

والفرع البيلوزى كان رئيسيا وفريدا ، لم يكن ياخف منه سوى قناة القلزم (سيزوستريس ونخاو) ، والكانوبى كان يصب بمعبين البولبيتى والكانوبى ، اما السبنيتى فكان كثير التفرع والمصبات فى شمال الدلتا ، وهذا امر طبيعى فى نطق دلتوى شمالى لم ينضج بعد ، تكثر به المناقع والبحيرات والعوالى والهوابظ ، مما يتيح الفرصة لانصراف مياه فرع او مخرج الى آخر ، ربالتالى يضمر الأول ، ويسود الناسى ، وهو امر مسلم به لدى الجمرفلوجيين ، ولا شك ان الفرع السبنيتى قد واصل جريانه فى الفاتنيتى الى البحر ، مشكلا فيما بعد لما نسميه الآن فرع دمياط ، بينما تعثرت الإفرع الأخرى وأصابها الردم والاطماء فى البحسيرات التى كانت تنتهى اليها (البرلس والمنزلة) وكذلك حسال الكانوبى السذى تواصل فى البولبيتى الى البحر ، مكونا لفرع رشيد الحالى ، بينما انتهى المعب الكانوبى واندثر فى بحيرة ادكو ،

راس الدلتا ونقطة التفرع:

اما رأس الدلتا فيمكن تحديدها جيولوجيا بنوعية الرواسب وبنيتها وطبيعتها / ومورفولوجيا بشكل الدلتا ، فمئذ كانت الدئتا خليجا في عصر البلايوسين ، تحدد موقع راسها بمنطقة منف أو ممفيس جنوبي الفاهرة بحوالي ٢٥ كم ، حيث كان النيل ينتهي الى البحر ويصب في الخليج ماءه ورواسبه ، ومن الطبيعي أن تظهر رأس الدئد فوز صفحة المدارلا عاد

⁽۱) أ ــ محمد عوض محمست (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، ص ١٩١٠ - ١٨٩ - ١٨٩

ب سا محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٢٤٤ - ٢٢٧ - ٢٢٤

ذلك الموضع ، ثم تبدأ اراضيها في الظهور تباعا صوب الشمال على نحسو ما شرحنا ، فراس الدلتا تتفق جيولوجيا ومورفولوجيا مع موضع بداية انفتاح المثلث الدلتوى بضلعيه الشرقى والغربى في المخليج البلايوسيني ،

شكل رقم (١٩) تغير موضع تشعب أفرع الدلتا الرئيسية عبر القرون

اما الموضع الذى كان يبدأ عنده تشعب افرع الدلتا الرئيسية ، فقد تغسير من فترة لاخرى منذ تكونت الدلتا ، وبدأت تخطها وتخصددها الافسرع الرئيسية والثسانوية بمخارجها او مصباتها المتعددة ،وقد ذكر ابراهيم رزقسانه ، ومن بعده عبد الفتاح وهيبة أن موضع التفرع الرئيسي (قمة الدلتا كما سماها رزقانة) مر في دورين :

الدور الأول: دور تقدم نحو الشمال ، مدا منذ ظهور الدلنا في منطقة ممفيس في بداية عصر البلايوستوسين ، واستمر حتى القرن الخامس عشر المسلادي حين أصبحت قمة الدلتا (موضع التفرع) عنسد بلسدة شطسانوف ،

والدور الثانى: دور تراجع نحو الجنوب ، بدأ منذ القرن الخامس عشر الميلادى حتى وقتنا الحائى ، حيث أصبحت قمة الدلت (موضع التفرع) جنوب شبه جزيرة الشعير ، ومازال هذا الدور مستمرا(۱) .

⁽۱) ا ... «بر هيم حمد رزقانة (١٩٤٨) قمة دلتا النيل ، تغير موقعها منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع ، ب ... عبد الفتاح محمد وهيبة (١٩٦٢) دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ، الصفحات ١٠٠٠ ،

ويتفق هذا الراى مع الواقع الجيولوجى ــ المرفلوجى في تكوين الدلتا، وما كان ينتاب النهر وفروعه من تغير وتبدل بين المنحت والارساب، كنتيجة طبيعية للذبذبات التي كانت تصيب منسوب مياه البحر اثناء الزمن الرابع، فلربما يتفق تقدم موضع التفرع الرئيسي نحو الشمال مع فترات هبوط في مستوى القاعدة، وهو مستوى مياه البحر المتوسط، وبالتالي ينشط المنحت وتنفصل اشباه الجزر التي يحدث في جنوبها التفرع، وتتحول الي جزر، فيصبح التفرع الى المجزر التي يحدث في جنوبها التقهقر نحو الجنوب فترات ارتفاع في مستوى القاعدة، ويلائم الارساب في اطراف الجزر الشمالية فتتحول الى اشباه جزر، وبالتالى ينتقل المتفرع الى جنوبها،

ومهما يكن من امر فان كل المصادر تشير الى موضع التغرع الرئيسى عند منف فى العهد الفرعونى ، أى جنوب القاهرة بنحو ٢٥ كم ، وتواهل التقدم شمالا ، فأصبح موضع التفرع عند جزيرة الوراق الحالية فى القرن الخامس المخامس قبل الميلاد ، ثم انتقل الى موضع بلدة شطانوف فى القرن الخامس عشر الميلادى ، ثم بدا فى التراجع جنوبا حتى وصل الى موضعه الحالى قرب القناطر الخيرية على مسافة ٢٥ كم شمال القاهرة ،

مورفول وجية الدلت

الاستواء والانحدار:

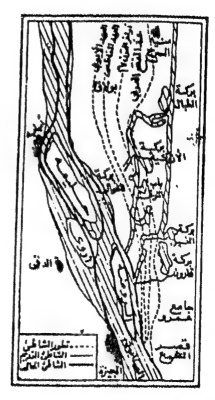
رغم استواء سطح الدلتا وانبساطه ، فانه لا يخلو من تباين في المظهر ، يتضح في اتجاه جنوبي شمالي ، ثم بالتقدم شمالا نظير فروق في الاستداد العرضي بين الشرق والغرب(۱) ، فاراضي الدلتا تنحدر فيما بين القاهرة

⁽۱) راجع الخريطة الكنتورية للدلتا ۱ : ۱۰۰۰۰ وللاستزادة انظر: ا ـ حمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره ، الفصل الرابع عشر، الصفحات ۷۸۹ س ۸۶۱ ۰

ب ـ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجـع سبق ذكره ، الصفحات ٢٢٠ ـ ٢٥٠ ـ ٢٥٠ ٠

ج ب محمد منتصر (۱۹۱۸) مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۹ – ۲۱۲ ·

ومتسوب البحر المتوسط شحسو ١٧ الى ٢٠ مترا في مسافة مقدارها ١٧٠ كم ، اى بمتوسط يبلغ مترا لكل عشرة كيلسو مترات على وجسسه التقريب ، معنى هذا أن الفاصل الافقى بين خطسوط الارتفاعات المتساوية ببحوم حول ١٠ كم ، فهي تتقارب نوعها في جنوب الدلتا ، وتتباعد بالاتجاه شمالا ، فاذا كان متوسط الانحدار عند راس الدلتا هو نحو متر لكل عشرة كيلومترات نجده مترا لكل شلائين كيلومترا بالقرب من البحيرات الشمالية ، حتى لقد يصل الى متر لكل ٥٠ كم٠ ويقع نحو نصف مساحة اراضى الدلتا دون منسوب ٥ متر ، ونصفها الباقى يقع فيما بين منسوبي٥-١٧ متراء والمتوسط العام لارتفاع أراغى الدلتا يحوم حول عشرة امتار١١١٠٠



شكل رقم (۲۰) مجرى النيل في اقليم القاهرة في العهد الاسلامي (عن كليرجي)

وتعكس خطوط الكننور الشكل المثلثى المروحى لارض الدلتا ، فهى تبدو مقوسة فى اتجاء الشمال ، وتعرجاتها محلية تبرز مواضع الضفاف العالية ، وهى فيما بين الفرعين واضحة الامتداد العرضى بين الشرق والغرب لكنها تنحرف كثيرا تجاء الجنوب الشرقى فى شرق فرع دميساط ، ونحو الجنوب الغربى فى غربى فرع رشيد ، ويعنى هذا أن السطح فى شرق لدلتا ينحدر نحو الشمال الشرقى ، وفى غربها نحو الشمال الغربى ، بينما ينحدر

⁽¹⁾ Willcocks & Craige (1913), Op. Cit Vol. 1, p. 369,

نحو الشمال مباشرة في وسطها ولهذا كان من السهل على المياه إن سجرى مع هذا الانحدار الطبيعي في الاتجاهات المشار اليها ، فتصل الي جميع الجزاء الدلقا عن طريق الفرعسين والرياحات وما يخرج منها جميعا من ترع الري .

والانتخدار فيا بين الفرعين صنوب الشمال يعكس طبيعة الارساب في خليج الدلتا اثناء تكوينها ، فالارساب الدلتاوي اسرع بطبيعة الحال في وسط الخليج عنه في جوانبه ، وحينما ظهرت آرض الدلتا فوق صفحه الماء وبدات الافرع في الجربان فوقها ، تمكنت الوسطى منها من التقدم نحو الشمال وتنميته بالردم والارساب اكثر من الافرع الجانبية ، ومن ثم كان الشكل القوسي المحدب الذي اتخذه ساحل الدلتا ،

وكما ان اراضى الدلتا تنحدر انحدارا هينا نحو الشمال ، فانها ايضا تميل ميلا خفيفا جدا نحو الغرب والشمال الغربى ، ولعل اراضى مد فظة القليوبية في جنوب شرق الدلتا هي اعلاها ، بينما اكثر اجراء الدلتا انخفاضا تقع في اقصى شمالها الغربي في البحيرة، وبحيرتي ادكو ومربوط ومايكتنفهما من برارى ، ونتج عن هذا الانحدار الشرقي الغربي لارض الدلتا هذا الفرق في المنسوب بين فرعى دمياط ورشيد ، فالاول اعلى من الثاني بنحو مترين، واذا كان هذا الارتفاع الطبيعي يفسر ضمور فرع دمياط وتضخم فرع رشيد، فقد ساعده الانسان وشد من ازره كثيرا ، فلقد كان الفرعان يذلان مقدارا من التصريف متساويا ، وبعد ما انشئت قناطر الدلتا اصبحت كمية المياه من النصرفة الى فرع دمياط(۱) ، المنصرفة الى فرع دمياط(۱) ، وبالنظر الى خريطة ترع الدلتا في عهد محمد على(۲) نرى الرى في وسط الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تذذ كلها من فرع دمياط ، بينما لم الدلتا وفي شرقها اعتمد كلية على ترع تذذ كلها من فرع دمياط ، بينما لم يكن فرع رشيد يغذى سوى ترعة الخطاطبة في البحيرة ،

ورغم أن القسم الجنوبي من الدلتا هو اكثر اجزائها ارتفاعا ، فانه

⁽¹⁾ Willcocks & Cruig (1912), Op. Cit. Vol. I, p. 397,

⁽²⁾ J. Barois (1911), Les Irrigation en Egypte, Paris, p. 146.

اكثرها استواء واقلها تضرسا ، وهذا امر طبيعى راجع الى قدم التكوين ونضج مرحلة الترسيب والتسوية ، بالقياس الى الاجزاء الشمالية خاهة ما يقع منها دون منسوب ٣ متر، فهنا يتسع الدهل حيث كانت تتشعب افرع الدنت ، وتغير مجاريها ، وتسير على هواها بلا ضابط ، ولهذا تكثر فيه الضلوع البارزة ممثلة للضفاف العالية التى تحصر فيما بينها اراضى منخفضة تزداد وضوحا بالاقتراب من البحيرات حيث المناقع والتربة الطينية المالحة .

ظهرور السلحفاة:

ظاهرة مرفلوجية فريدة لفنت انظار كثير من البحاث ومنهم هيوم الذى ملك عليها هذا الاسه ، الانها نبدر في هبئة جزر تلالية حصوية رملية محدية صفراء اللون ، وفي هسط محيط من الغرين الناعم الداكن ، وهي عادة متسطيلة الشكل، وتلما تكون مستديرة ، وتتفاوت في المساحة والحجم والارتفاع الذي يصل في بعضها الى نحو ١٣ مترا فوق منسوب الاراضي السوداء من حولها ، وتنتشر اساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، فتوجد أربع منها في مركز قويسنا بالمنوفية ، واننتان فيما بين بنها وقليوب ، وعدة جزر متناثرة حول فاقوس وكغر صقر بالشرقية ، واكبرها واضخمها جزر بنها وقريسنا التي ترتفع ذراهسا الى نحو ٢٧ مترا فسوق سطح البحر ، وكبراها رمال العرقي جنوب شرق قويسنا ، ومساحتها نحو ١٣٦١ كه٧ (الطول من الشمال الى الجنوب ١٣ كم ، واقصى عرض ١٣ كم ، واقصى عرض ١٣٥ كم ، واقصى عرض ١٣٨ كم ، واقصى الرتفاع ٢٢م) ،

ويرى برل ١١٠ أن ظهور السلحة أق تمثل الاجزاء المندمجة المتماسكة من رواسب الدلتا السغلى التي تتالف من المحصى والرمال ، التي ترجع نشائها اللي البلايوستوسين ، والتي نقلتها وديان جبال البحر الاحمر التي كانت تحرى في العصر الماظر ، والقت بها في قساع الوادي ودلتاه ، وبعد ان المحسرت عنها ميه البحر ، اخذت أفرع الدلتا في تمزيقها وتعرية أجز ثبا الهشة ، وتوزيع مفتدتها على وجه اندلتا ، وببدو أنه قد حدث هذا أبان

⁽¹⁾ Ball (1939), Op Cit P 32

هبوط منسوب البحر بنحو 27 مترا دون منسوبه الحالى في العصر الححرى القديم الأعلى ، بينما صمدت الآجزاء الملتحمة الشديدة التماسك في وجه التعرية ، وظلت شاخصة بارزة فوق مستوى السهل الدلتاوى في هبئة جزر تتالف من الزليط والحمى والرمل الخثين ، وشرعت تتراكم من حولها وفوق هوامشها رواسب الغرين الاسود الناعم ،



شكل رقم (٢١) ظهور السلحفاة : المتوزيع في جنوب وشرق الدلقا

وليس أدل على وجاهة رأى بول من تماثل مكونات هذه الجزر في المحصوية الرملية بمكونات رواسب الدلتا السفلى ، وتوزع هذه الجزر في جنوب الدلتا حيث تقترب هذه الرواسب السفلى من السطح ، اضف الى هذا التشابه بين تكويناتها وبين رواسب المصاطب النهرية الحصوية الرملية المعاصرة لها ، كما ذكر فورتو(۱) الذي نتفن وجهة نظره في اصل تكوين هذه المجزر تقريبا مع رأى بول ،

أما ساندفورد وآركل(٢) فيريان لها نشاة مركبة فيعنبها يمثل اجزاء مكشوفة من رواسب الدلتا السفلى ، والمدفونة حانيا تحت غطاء من رواسب

⁽¹⁾ Pourtie (1915), Op. Cit. pp. 41, 91-94.

⁽²⁾ K. S. Sandford and W. J. Arkell (1939), Palaeolithic man and the Note Valley in Lower Paypt, Chicago, p. 74.

الطمى الاحدث ، وبعضها الاخر يرتبط أصلا برواسب الطمى التى ترسبت في الحجرى القديم الاوسط كرواسب هوامش الدلتا ، والراى الاخير كما نرى لا يتفق مع طبيعة رواسب ظهور السلحفاة ، كا لا يتفق مع المتراض ربطها من حيث النشاة بتلال الكثبان الرملية الساحلية لذات السبب ، ولسبب آخر يتصل بتوزيعها في اطار مستطيل يشغل اقدى جنوب الدنت ممتدا نحو الشمال الشرقى ، وتحدد اركانه الاربعة القاهرة والخطاطبة والسنبلاوين والقنطرة ، وتبلغ مساحته نحو ٥٠٠٠ كم١١١٠ .

ساحل الدلتا:

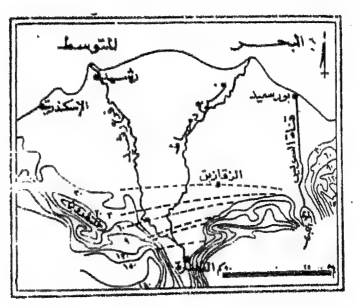
لقد ارتبط نمو الدلتا بالذبذبات الني كانت نظراً على مسوى سطن البحر المتوسط خلال عصرى البلايوسين والبلايوستوسين وفي البلايوستوسين الاعلى اخذ منسوب البحر في الهبوط التدريجي الى أن وحسل الى دني مستوى له في السبيلي الأعلى ، فاصبح ٤٣ مترا دون مستواه الحسالى ، وحينلذ بلغت الدلتا اقصى نمو لها ، واصبح خط الساحل يبعد عن موضع القاهرة بنحو ١٨١ كم ١٦ م اخذ منسوب البحر في الارتفاع التدريجي ، وبالتالى شرع ساحل الدلتا في التراجع منذ نهاية العصر الحجرى القديم الاعلى وحتى اواسط الحجرى المعديث وأصبح يبعد عن القاهرة بنحب الاعلى وحتى اواصل تراجعه حتى بلغ موقعه الحاضر ،

وخط الساحل الحالى رغم تقوسه هذا وهناك ، فانه يخلو من الخلجان المتداخلة المتعمقة ومن الرؤوس البارزة ، فخلجانه اشبه باقواس فسيحة منسعة وضحلة ، باستثناء خليج ابو قير الذي يأخسذ شكلا نصف د ثرى متعمقا في اليابس ، اما رؤوسه البارزة في البحر فتتمثل في مصبى فرعى دمياط ورشيد وفي رأس بوغاز البرلس التي كانت مصبا للفرع السبنيتي القديم ، والبحر ضحل الى شمال الدلتا ، بسبب وجود الرواسب التي كان

⁽I) a - K Butzer (1959), Op. Cit. pp. 48-49, ب سـ محمد محمود الصياد (١٩٥٣) مرجع مبق دكره ، الصفحات ١١٥ - ١٢٨ - ١١٥

⁽²⁾ Ball (1939) Op Cit pp 41-43, 56

يقذف بها النيل وفروعه كل عام فتتراكم فرق قاعه · وتعلو فتكون سببا في قلة عمق مياهه في الجزار المباشر للساحل ·



شكل رقم (٢٢) خطوط الكنتور وعلاقتها بخطوط السواحل القديمة

ويمتد سلحل الدلتا فيما بين بحيرة البردويل وخليج أبو قسير مهيئة نطاق نحيف من الحواجز والألسنة الهشة التي تتأنف من الرواسب النيلية التي كانت مياه النهر تلقيها في البحر ، أو تذروها الرياح من سطح الدلتا ، اضافة الى حطام القواقع وأصداف الكائنات البحرية المحلية أو التي جلبها تيار البحر المتوسط الغربي ، وقد ساعد على بنائها وامتدادها ، عدا التيار البحرى ، حركة الرياح المواتية (جنوبية غربية أو شمائية غربية) خات البحرى ، حركة الامواج والمد والجزر ،

وتمثل الكثبان الرملية في هذا النطاق مظهرا مرفلوجيا شائعا، واغلبه قليل الارتفاع لا يزيد على بضعة امتار (٢ ــ ١٠ متر) ، ومحدود الاتساع الذي يتراوح بين ٥٠٠ ــ ١٥٠٠ متر١١) ، وتسود الكثب الهلالية نطاق

⁽¹⁾ R. Suid (1958) Remarks on the Geomorphology of the deltaic Constal Plain between Rosetta & Port Said. Bull. Soc. Géoge, d'Egypt, 1-31, pp. 115-123.

الساحل فيما بين الفرعين ، ونتجه ظهورها للشمال ، مصالرباح ، ببند تنفتح قرونها نحو الجنوب ، وتبدو مركبة في كثير من أذ هات ، حبث يزحف الواحد ويصعد فوق الآخر ، أو يتحد أثنان وينمزان في أيب وحد أما كثبان ساهل مربوط فأكثر ارتفساعا ، وتتركب من الحجر الجديري الحبيبي أو البويضي ، الذي نشأ أصلا من حطام القواقع والاصداف الحرية المختلط احيانا برمال سيليكية ، التحمت جميعا بمساعدة مياه المطار الكربونية وأذابتها لبعض مكوناتها الجيرية ، ثم أعادة ترسيبها بين حبرات الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المنار الرمال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المنار المال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المنار المال ، حيث تعمل كمادة لاحمة الله المنار المال ، حيث تعمل كمادة لاحمة المنار المال ، حيث تعمل كمادة لاحمة المال ،



شكل رقم (٣٣) بحيرة المنزلية

 ⁽۱) تحمد العدوى (۱۹۳۷) سواحال مصر ، محلة كلدة الإداب ، جامعة القاهرة ، مجدد ٥ ، جزء اول ، الصفحات ۱۳۹ - ۱۵۸ .

بديرات الدلتا:

وترصع قاعدة المثلث الدلتاوى خلف هذا النطاق النحيف من الألسنة الرسوبية سلسلة من البحيرات والمستنقعات وتمتد بطوله ، وتؤلف وحدة طبيعية تشترك في أصل النشاة والشكل الى حد كبير ، والبحيرات اربع هي الشرق الى الغرب ؛ المنزلة ، والبرلس ، وادكو ، ومربوط ، وكنها بحيرات سلحلية (الاجونات) أقرب الى الاستطالة ، وتأخذ حدودها الشمالية نفس التجاهات خط الساحل ، وتشترك جميعا في الضحالة ، فعمق القاع ببنغ منزا دون منسوب البحر في بقع محدودة للغاية ، باستثناء مردوط الدى تهديد الى نلاثة أمتار تحت منسوب البحر ، وننائف قيعانها من طدى الدالى نلائح أمتار تحت منسوب البحر ، وننائف قيعانها من طدى الدالى نلائح أمتار تحت منسوب البحر ، وننائف قيعانها من طدى الدالى نلائح أمتار تحت منسوب البحر ، وننائف قيعانها من طدى الدالى نلائد أمتار تحت منسوب البحرية ، ويدركنها عدد كنير من أسرات المتفاوتة الاججام والاشكال ، وسواحلها الشمالية منتظمة منيلة الدمر ، على عكس الجنوبية الكثيرة التسنن ، بسبب البروزات التى تسال ، والمصرف القديم منها والحديث ، المديد من المجارى المنيلية والترع والمصرف القديم منها والحديث .

وتتصل البحيرات باستثناء مزيوط بالبحر عن طريق فنحست شدة. تخترق الحواجز الارسابية تعرف بالبواغيز ، والمنزلة اكثرها اتصالا بالسدر عن طريق خمس فتحات تعرف كل منها باسم اشتوم ، اهمها وأشهرها اشترم الجميل ، التى تمثل المصب التانيسي القديم ، وهي اقرب لبو غير الى بورسعيد ، وفي منتصف ساحل البحيرة اشتوم الديبة ، وهي موسع المصب المنديزي القديم ، ويصل البرلس بالبحر بوغاز البرلس ، حبث كل ينتهي فيما مضى المصب السبنيتي ، اما ادكو التي تقع غرب فرع رشيد فترتبط بالبحر ببوغاز المعدية ، وقد انقطعت صلة بحيرة مربوط داده. منذ زمن بعيد ، وأصبحت بحيرة داخلية ،

وقد تأثرت مساحة البحيرات وما تزال تتأثر بعوامل المتجفيف الطبيعية : كارساب الطمى وتراكم البقايا النباتية وسفى الرمال ، والبشرية : مثل شق الترع والمصارف ومد الطرق وجسور السكك الحديدية ، اضافة الى عمليا التجفيف والاستصلاح فى العقود الاخيرة التى تسير على دفعات غير مطردة ، وبنسب غير متكافئة ، ولذلك تغيرت مساحات البحسيرات من وقت لآذر حسبما يوضحها الجدول الاتين :

جدول رقم (۱) تطور مساحة بحيرات شمال الدلت بالفدان

الباقى(1)	التجفيف المقترح	۱۹۸۰	(D)1407	(10) 4 17	PAACO	البحيرة
110	70	1740	* 3 7 7 7 7	٤١٠٠٠	£4 · · · ·	المنزلة
00	۸۱۵۰۰	177	17777	18	١٨٠٠٠	البيرلس
17	127	777	**18.	20	A	ادكـــــو
۸	0 • • •	17	**74 •	70	0	مريــوط
		- ۴۰	عند مستوى	2		
British	endents	-	wype	wee	****	ابو قــير
1400	7709	271	٥٢٠٠٠	77	۸۳۰۰۰۰	المجموع

يتضح من الجدول انكماش مساحة البحيرات كثيرا بين عامى ١٩٨٩ ، ١٩٨٠ بسبب العوامل الانفة الذكر ، كما اختفت بحيرة ابو قبر التى بدىء في تجفيفها في سنة ١٨٩٠ ، واذا ما نفذ برنسامج التجفيف كساملا ، فان يتبقى من مساحة البحيرات سوى نحو ٢٣٣٦٪ أى أقل من ربع مساحتها الاصلية حسب تقدير ويلكوكس عام ١٨٨٩ ،

وترتبط نشأة بحيرات الدلقا باربعة عوامل طبيعية رئيسية ، بستثناء بحيرة مربوط التى كان للعامل البشرى اثر كبير في ظنورها كمسطح مائى كبير منذ أوائل القرن الناسع عشر ، وفيما يلى موجز لتنك العوامل (٥٠٠٠)

⁽¹⁾ Willcocks, W. (1889), Egyptian irrigation, London, p. 128.

⁽²⁾ Willcocks & Craig (1913), Op. Cit. Vol. II, p. 461.

⁽٣) سعد قسطندى (١٩٦٠): بحسيرات مصر الشمالية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب - جامعة القاهرة ، الصفحة ١٤ ٠

⁽٤) جمال حمدان (١٩٨٠) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحة ٢٣٢ -

⁽٥) سعد قسطندي (١٩٦٠) ، مرجع سنق ذكره ، عن ٨ ١٢ ٠



شكل رقم (٣٤) بحيرة البرلس

١ ـ تكوين الدلتـا :

ترتبط نشاة البحيرات بتكوين الدلتا التى مرت بمرحلتين ، الأولى تم خلالها تكوين القسم الذى كان يشغله الخليج البلايوسينى ، وتكون فى الثانية القسم البحرى الذى اخذ يتقدم شمالا فى البحر على أدوار ، وبفضل رواسب النيل والتيار البحرى بدا تكوين نوايات البحيرات الشمالية ،

٢ ـ افرع الدلتا القديمة:

عامل مهم في تكوين الدلتا وفي تكوين البحيرات الشمالية ايضا ، فبالاضافة الى كثير من الظواهر التي تتميز بها البحيرات مثل الجزر والبواغيز ، فأن رواسبها عاونت في تكوين الالسنة والشطوط والكثبان الساهلية ، كما يرجع البها الفضل في المتنكل المدرغي للبحيرت ، وذاك عن طريق بناء الضفاف العالية التي تحصر بينها عددا من المنخفضات تتمول الى خلجان وبحيرات ،

٣ ـ الشطوط والكثبان الرملية الساحنية:

التي تكاد تتعامد في امتداداتها على محاور جسور فروع البيل اندده، وقد تضامنت معها في الاحاطة بالخلجان والمنخفضات وفي فصلها عي اللحر، ولولا هذه اللحواجز والشطوط السنحاية لظات هذه الاحراض على حراره الخليجية البحرية ،

ع حركة الهبوط التاريخية :

بدأت في الظهرور على الأرجح في الفترة السبقة للفنح لعربي ، وظهرت نتائجها في أواخر العصر الروماني واوائل العهد العربي ، ويقال الها مستمرة حتى المحاضر ، والأدلة على هذه المحركة المحلية التي انتابت شمال الدلتا ، تظهر في المحيرات من البردويل شرقا الى مربوط غربا ، ممثلة في المجزر والخلجان والاطلال الفارقة(۱) ، وقد قدر أوديبو هذا الهبوط بنحو ١٤ سم في كل قرن ٢ ومجموعه ٢٠٦ مترا منذ بداية الهبوط حتى الحاضر ،

٥ _ العامل البشرى وعلاقته ببحيرة مربوط:

كانت بحيرة مارية او مربوط في العهود الفرعونية ظاهرة معيزة لغرب الدلتا ، ويذكر استرابو ان امتدادها يبلغ ٥٦ كم ، وعرضها ٢٨ كم ، وكان ذراعها الغربي يمتد غربا في اتجاء العميد لمسافة ٦٠ كم ، وكانت عذبة تستخدم مياهها للري لعدم اتصالها بالبحر ٢١٠ وقد تضاءلت موارده المثانية بعد ذلك بسبب اضمحلال الغرع الكانوبي منذ القرن الثاني عشر ، وجذف القنوات التي تصلها بالنيل ، مما ادى الى تحولها الى ارض جافة معظم السنة باستثناء أواخر الصبف واوائل الشتاء حينما كانت تتحول الى شبه مستنقع بسبب نسرب بعض مياه الفيضان ونجمع مياه الامطار ،

وقد اغرقت البحيرة بالماء ثلاث مرات منذ عام ١٨٠١ ، الأولى والثانية لاغراض حربية ، والثائلة لاهداف عمرانية ، وتم التغريق عن طريق بحيرة أن قبر أنتى كانت على الصال مباشر بالسحر دواسطة القطوع التى كانت تطرا على الحاجز البنائي الذي يفصلها عن البحر ، ولارتفاع مستوى قاعها عن مستوى قاع مربوط بثلاثة امتار ، ولا يفصل بين البحيرتين سوى جسور ترعة الاسكندرية سابقا وترعة المحمودية حاليا ، وحدث التغريق الأول

⁽۱) ۱ سا محمد محمود الصياد (۱۹۵۳) مرجع سبق ذكره ، ص ۱۲۲ سا۱۲۲ ه

b - Ball (1939) Op. Cit. pp. 66-67.

⁽²⁾ A. De Cosson (1935) Marcotis, London, p. 26.

سنة ١٨٠١ ، والثانى سنة ١٨٠٧ اثناء حملة فريزر ، وكلاهما بواسطة الانجليز ، وصارت مساحة البحيرة حينئذ نحو ٢٠٥ الف فدان عبد منسوب الصفر ، ثم رمم حاجز أبو قسير واخذت البحيرة نجف ونعبود نحائتها الاولى(١) ، وكان التغريق الثالث لأغراض عمرانية واقتصادية ، فادمت طلمبات المكس لتحديد مستوى سطح ماء البحيرة فيما بين ٢٦٦ ــ ٣ متر شحت سطح البحر ، وتم التغريق بمياه عمرف بحيرة أبو قبر التي بديء في تجفيفها واستصلاحها في سنة ١٨١١ ، كما حول المها هدم كبر من مياه صرف مدافظة البحيرة ،

الفيسسوم

نشاة المنخفض:

الفيوم منخفض محفور في الصخور الجبرية الابوسيسية ، بقع جنوب غرب القاهرة بنحو ١٠ كم ، وغرب بني سويف مباشرة ، وتبلغ مساحته ١٧٠٠ كم ، ومحيطه نحو ١٨٠ كم ، والمنخفض ذو نشاة م كنة ساعدت على حفره عوامل بنيوية ، وقامت بالحفر عوامل التعرية ٢٠٠٠ ،

وتتمثل العوامل البنيوية المواتية في ان منطقة الفيوم تتكون اصلا من محدب فسيح للغاية ، يتالف من صخور كثيرة التنوع من حيث خصائصها وبالتالى من حيث مقاومتها للتعرية ، فتتعاقب فيها صخور الايوسن والاوليجوسين في طبقات من الجير والمارل والحجر الرملى والرمال والطفل والجبس والحصى ، اضف الى ذلك الميل الهين للطبقات تجاء الشمال مما

⁽¹⁾ E. Combe (1938), Alexandrie Musulmane, Bull, Soc. Geog. d'Eg. T. XVI, pp. 281-290.

⁽٢) أ ... يوسف أبو المحجاج (١٩٦٧) ، منخفض الفيوم ، دراسة في الجمرفلوجية الجفرافية ، حوليات كنية الآداب ... جامعة عين شمس ، العدد العاشر ، مايو ١٩٦٧ ، الصفحات ٦٩ ... ١١٥ .

ب سا محمد صفى الدين (١٩٧٧) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٣٠٦ - ٣٢٧ ،

ج ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۶۱ ـ ۱۵۲ مرجع سبق ذکره ، الصفحات ۱۶۱ ـ

ادى الى تكوين تضاريس الكويستا ، فمنخفض الفيوم ذو ارتباط بهدا الضعف التركيبى ، اما النشاة الانكسارية فلا تجد لها ادلة تسندها ، رغم امكانية تميير انكسارات صغيرة لها قيمتها فى تفسير بعض ظواهر السطح .



شكل رقم (٢٥) جيولوجية اقليم الفيوم

ويرى ساند فورد واركل(۱) ان مسخفض الفيوم بدأ يتكون في أواخر البليوسين وأرائل البلايوسنوسين ، وتم حفره في أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث ، بفعل التعرية المنهرية ، فقد تمكنت المجارى المائية الآتية من الغرب أن تنحت تكوينات هضبة الفيوم وتحفر المنخفض ، وهي في طريقها شرقا لتصب في النيل ، الذي كان منسوبه البد أوطى مكثير من منسوبه الحالى ،

⁽¹⁾ K. S. Sandford & W. J. Arkell (1929) Potteolithic man & the Nile-Fayum divide Chicago, pp. 5-11 & 66-77.



شكل رقم (٢٦) خريطة كنتورية لاقليم الفيوم

ومن الواضح ان هذا الراى بجانبه الصواب ، ذلك ان البحث دل على ان منسوب النيل في أواخر البلايوسين وأوائل البلايوستوستوسين كان اعلى من منسوب قاع المنخفض بكثير ، كما ان المنخفض لم يكن على انصل بالنيل حينذاك ، فضلا عن أن التعرية المائية لا تحفر منخفضات حوضية مستديرة ، لهذا اقترح جون بول(۱) تعرية الرياح ، فهى وحدها التي تنمكن من النحث والحفر الى ما دون مستسوى البحر ، وتحمل نتاج مسا تحفر شعدا اللي عفارج المنخفضات ، ولقد سبق بول الى هسد الراى كل من بيدنيل(۱) ، وكيتون سطومبسون وجاردنر(۱) ، وأكدوا أن المنخفض قد تم عفره وتجويفه بواسطة الرياح ، ويتفق الديميع على تاريخ حفر المنخفض تم

⁽I) Ball (1939) Op. Cit. pp. 189-190.

⁽²⁾ H. J. L., Beadnell (1905) The topography & geology of the Fayum Provice of Egypt, Cairo, pp. 71-31.

⁽²⁾ G. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1934), The desert Fayum Roy Anthe. Inst. London.

الذى حدث في اواخر عصر البلايوسين وانه كمان موجودا في بداية البلايوستوسين ، لكنه لم يكن قد اتخذ بعد ابعاده الحالية ،

وقد عاون الرياح في عملية الحفر وفي رفع الفتات الصخرى واخلاء المنخفض منه عوامل اخرى اهمها : ارتفاع نسبة الصخور الهشة كالمارل والطفل والرمال التي يسهل تفتيتها وحملها ، ثم فعل التجوية الكيميائية التي اشار الى فعلها ابو المجاج(۱) ، وعنده كل الحق ، في صخور المارل والجير والجبس التي يكثر وجودها في السطح الاصلى لقاع المنخفض ، خاصة اثناء فترات المطر التي ظهرت مع بداية البلايوستوسين ، والتي لابد وساهمت في تعميق المنخفض عن طريق نقل المواد المذابة بواسطة المياه المجوفية الى خارج المنخفض ،

وعن دخول مباه النيل منخفض الفيوم وتكوين البحسيرة تتفق آراء الكتاب في مجملها وان اختلفت في بعض التفساهيل ، ففي اوائل عصر البلايوستوسين داب نهير صغير كسان ينبع من هامش المنخفض الشرقي وينحدر غربا الى فاعه ، على نحت مجره تراحعيه بحر الشرق حتى رق الحاجز بينه وبين بحر يوسف ، فانهار بفغط مياهه التي دخلت المنخفض فملاته من خنال ناك النغرة التي سميت بفتحة الهوارة أو اللاهون ، وهكذا تكونت بحيرة بلغ منسوبها ، ع مترا ، ومساحتها ، ٢٨٠٠ كم٢ ، اى ١٤ مثلا لمسحة بحيرة قارون الحالية ، ثم اخذ مستوى البحيرة يتذبذب بين ارتفاع وانخفض مع ذبذبات منسوب النيل بداية من العصر الحجرى القديم الاوسط ، ومهاية بالهبوط المستمر طوال العصر الحجرى الحديث ، الذي نواصل بحضراد خسلال العصر التاريخي حتى وصلت بحسيرة قارون الى خجمها الحالي ،

ويرى أبو الحجاج(٢) أن تكسوين الفتحة عن طريق افتراض النحت

⁽۱) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) ، مرحمع سبق ذكره ، الصفحات ٨٠ س ٨٠ ٠ (٢) يوسف أبو الحجاج (١٩٦٧) مرجمع سبق ذكره ، الصفحات ١٠٤ س ١٠٤ ٠

التراجعى لنهير شرقى فريد لم يعد صحيحا بعد الاكتشافات الني تهت عن طريق حفر عدد من الآبار الاختبارية في قاع الفنحة ، ورسلت الى الآساس الصخرى الايوسينى فيها على منسوب ١٧ عترا تحت مساوى البحر ، ونبعا لذلك يعتقد أن تكوين الفتحة قد نتج عن تعرية نهرين (من الأفضل نهيرين) كانا ينبعان من البجزء الأوسط منها حيث الانساع حاليا ضبق لا يزيد على ١ كم ، ويبجريان في التجاهين متضادين احدهما شرقا نحو النيل والآخر غربا شحو المنخفض ، واستطاع الغربي منهما بسبب شدة انخفاض مستوى قاعدته وبالتالى نحته التراجعي الاكثر نشاطا أن باسر الشرقى فدخلت مياه النيل الى المنخفض ،

ويرى معظم الكتاب أن بحر يوسف مجرى طبيعى ، وليس اصطلعيا حفر فى عهد امنمحعت الثالث (الاسرة ١٢) او على يد يوسف عليه السلام (فى الاسرة ١٧) ، وبينما يرى بول(١) ولوران(٢) أن بحر يوسف فرع طبيعى من فروع النيل ، نجد محمد عوض(٣) يعرض فكرة وجيهة لنشاته الطبيعية ، فهو يرى انه نشأ كنطاق من المستنتعات الهامشية على الجانب الغربى من الوادئ معيث كانت تتخلف هياه الفيضان ، وأن احد الأودية التي كانت تنحدر الى متخفض الفيوم استطاع النحت تراجعيا حتى بلسغ نطاق المستفقعات الهامشية ، فانحدرت مياهها اليه ، وهكنا تكرن مجرى مائى هو بحر يوسف ، من الشمال الى الجنوب ، اى تكون جزؤه الأسفل اولا ثم الذي يليه جنوبا ، وبمضى الزمن تمكن من أن يكون لنفسه جسورا تحميه من الفيضان ، وتمكنه من الاحتفاظ بكيانه ،

اشكسسال السالسين

الوحيدات المورفولسوجية:

يمكن القول بأن المشخفض يبدأ من حافة انصحر معنى عثر ٣٥ منر ١٠

^{71.} Bull (1979) Op. Cir. pp. 189-192.

⁽²⁾ H. Lorin (1929) L'Egypte d'Aujour d'hui, Le Caire, pp. 11-12.

⁽٣) محمد عوض (١٩٤٨) مرجين سيقر ذكر د در ١٣٠ س ٣٣٩ ٠

وينحدر باطراد الى منسوب الصفر ، ثم سريعا الى ما تحت مستوى البحر بنحو ٥٥ مترا فى بركة قارون الواقعة فى اقصى الشمال الغربى ، وبذلك يبلغ معدل الانحدار بين ١ : ٠٥٠ ، ١ : ٢٥٠ ، وهو على ثلاث درجات ، الاولى بين الملاهون (٣٥ مسرا) ومدينة الفيوم (٣٣ مترا) ، والثانية بين مدينة الفيوم وبلدان سنورس وسنهور وأبو كساه (١٠ متر) ، والثالثة بين البلدان الثلاث وبميرة قارون (٣٠ مترا) ، والمساقة بين حدود كل من الدرجات الثلاث عشرة كيلومترات ، وبهذا يتخذ المنخفض شكل المدرج المستدير ،

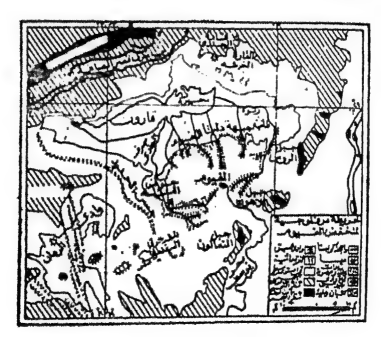
ويحوى المخفض الكبار زمرة من المنخفضات الصغيرة ، بعضها يتدنى الى ما تندت منارب البحر ، ويفصل بينها شطوط رملية عالية تمثل سواحب البحيرة الكبرى في مراحل انكماشها ، وأوضح هذه المنخفضات ظهورا ، منخفض طامية ما الروضة في الشمال الغربي ، ومنخفض الغرق السلطاني في الجلوب الغربي ، يجاوره شرقا منخفض قلمشاه منظون ،

وتمثل المنخفضات الثلاثة وحدات طبيعية من ست وحدات ميزتها اعمال المؤتمر المجغراف العربي الأول عام ١٩/١٢ ، شلاثتها الآخر هي : بحر يوسف والملاهون ، ودلنسا بحر يوسف ، ثم السهل المتناخم لبركة قسارون ١٠٠٠ .

١ ... فتحة اللاهون وبحر يوسف والهوامش الشرقية المتاخمة :

⁽۱) لمجنس الأعلى لرعاية الفنسون والآداب والعلوم الاحتمداعية (١٩٦٢) ، القيوم ، القاهرة ، الصفحات ٧ ، وما بعدها ،

سطح البحر ، ونظرا لاستواء السطح فان البحر يجرى بطنت كنير النثنى والانعطاف ، ويحد الدهليز من الجنوب جبر سند من بحال الانقلون (ارتفاعه نحو ١٥٧م) ومن الشمال جبل الروس (ارتفاعه نحو ١١٥٠م) وجبل اللاهون (١٤٤٤م) ،



شكل رقم (٢٧) خريطة مورفولوجية لاقليم الفيوم (عن أبو الحجاج ١٩٦٧)

ويتضح وجود الشواطىء البحيرية القديمة(۱) فى الهسوامش الشرقية المنتفض وحول فتحة اللاهون ، واهمها شاطىء 4 معم ويرجع للعصر المتغزى القديم ، ثم شاطىء 4 معم السبيال العمر ، الذي بطهر على كلا نجانبى فتحة اللاهرن ، ويؤلف قرب بلدة دمشفين مصطبة والضدة ، تظهر بوضوح ايضا فيما بسيل حبل الروس وفتحة اللاه ون مشرده على المنتفض ، ومنها جنوبا عدر شرقى قلاشاه وقصر الرسل ، شه نختفى

 ⁽¹⁾ a + 5 sodford & Arkel (1979) Op. Cit. pp. 67-68.
 b + Ball (1989) Op. Cit. pp. 186-189.

جنوب شرق منخفض الغرق السلطانى ، ويظهر الشاطىء البحيرى + ٢٢م اواخر السبيلى فى منطقة قصر الباسل وفيما بينه وبين لغرق السلطانى ، لكنه يختفى اسفل طمى اللاهون البالغ سمكه ٢٥م ، بعدها هبط منسوب النيل وانقطعت الملة بينه وبين بحسيرة الفيوم الكبرى ، فهبط منسوبها باطراد الى شواطىء + ١٨م ، + ١٠م ، + ١٩م ، - ٢م (جميعها حجرى هديث) وبحلول احوال الجفاف انكمشت البحيرة بسرعة ، وشاعت التعرية الصحراوية التي مزقت الرواسب البحيرية وعاودت الحفر والتعميق،

٢ ـ دلتا بحر يوسف:

يدخل بحر يوسف لى منخفض الفيوم ، وتتوزع مياهه فى نمط متشعع فوق منطقة فسيحة تبدو بهيئة دلت متعددة الأفرع ، تشغل التسم الأكبر من مساحة وسط المنخفض ، وتنتهى كل الأفرع الى نهايات مغلقة ، فقد فشلت جميعا فى الوصول الى بحيرة قارون ، وعلى الدلتا قامت مدينة أرسينوى القديمة التي حلت محلها مدينة الغيوم ، وتتوزع الدلتا فى اطار خط الارتفات المتساوى صفر غربا ، ويحدها شرق مصرف طامية ، وغرب مصرف الوادى ودلتا بحر يوسف هى القلب الاقتصادي لمحافظة الغيوم ، تحتشد إنيها اكبر المدن والقرى ،



شكل رقم (٢٨) الوحدات المورفولوجية باقليم الفيوم

٣ ... بحيرة قارون والسهل المتاخم لها(١):

قيما بين خط ارتفاع صفر وشاطىء البحيرة بمتسد سهل بتألف من رواسب صلصالية نيلية قسديمة مختلطة بالاصلاح ، وهى اراضى محل استصلاح بالفيوم ، أما البحيرة فهى البقية الباقية من بحيرة الفيوم الكبرى القديمة ، وتستقى بمياه الصرف ، لكن الفاقد بالتبخر اكثر من الايراد مما يزيد في ملوحتها التي ادت الى انقراض اسماك المياه العذبة ، وقد صحح مشروع الريان ميزانية مائيتها ، والبحيرة بشكل مستطيل طوله ، ٤ كم وعرضه بين ٥ - ١٠ كم ، ولا يزيد عمقها على ٢م ، ومتوسط منسوب سطحها ٥٥م تحت مسترى البحر ، ومساحتها عند هذا المنسوب نحسو المدين ٥ ويتوسط البحيرة عدد من الجزر اهمها جزيرة القرون أو القرن الذهبى ، وتتميز شواطئها بكثرة التعرج في خلجسان تسمى الجسونات خصوصا شاطئها الشمالي الذي يمتد الى هامش المنخفض غير بعيد من من حضيض الجبل القطراني ،

الهوامش الشمالية ومنخفض طامية - الروضة :

تتالف الهوامش الشمالية المشرفة على منخفض طامية ــ الروضة من جروف طويلة تمتد من الشرق نحو الغرب ، ويشتد انحدارها جهة المنخفض وتصبح هيئة الانحدار في الجانب المضاد مشكلة الأراضي سهلية ، وتلك مكونات الكويستات بواجهاتها شديدة الانحدار ، وظهورها السهلية التي تتفق اسطحها فيع ميل الطبقات الخفيف نحو الشمسال ، تلك الطبقات المتنوعة في مدى مقاومتها للتعرية ، وقد ميز ابو انحجاج ١٠٠ ثلاثة جروف رئيسية شمالي الانخفض اعسلاها واظهرها المعروف باسم العلوة حيسا الله (اقصى ارتفاع له + ١٥٥٤م) المقطوع في الطبقات الاوليجوسينية المتنوعة الصخور ، اما الجرفان الآخران فقد نحت في الصخور الا يومينية المتنوعة جروف المخرى ثانوية تاثرت جميعا بالتمزق الشدد ، وهنا بصبح الطابع

⁽¹⁾ Ball (1939) Op. Cit pp. 230-237. المداهات (۲) مراجعة شيق ذكره ، المداهات (۲) مراجعة سيق ذكره ، المداهات (۲) مراجعة مستق ذكره ، المداهات (۲)

السهلى واضحا ، وبمثله سهل الجندى الكبير الذى تزركشه الميسات ، ومنها فرة البجندى (+ ١٠٦م) وقارة الفرس (+ ٧٨م) شمال عربى كوم وشيم.

ويشرف جبل فطرانى المجلل بطبقة سميكة من البارلت بواجهة رائعة على منخفض الفيوم في الشمال الغربي من ارتفاع بين ٣٠٠ ـ ٣٥٠م ، فهو بذلك يعلو بحيرة قارون بنحو ٣٥٠ ـ ٣٠٠م ، والمسافة بين الجبل والبحيرة عوالي ١٥ كم ، ومن الجبل صوب البحيرة تتوالى جبهات الكويستات ، اظهرها جرف قصر الصاغة على بعد نحو ٩ كم من البحيرة ، وتظهر بقايا الشواطيء البحيرية القديمة هنا وهنات في نطاق الهوامس الشمالية ، ففي منطقة قدم الدغيرية القديمة هنا وهنات في نطاق الهوامس الشمالية ، ففي منطقة قدم الدغيرة ، وشاطيء ١٨٨ (حجري قديم) ، وشاطيء ١٨٨ (حجري حديث) في شمال كوم أوشيم ، وشاطت ٤٥ ، ٣٠٠ م (كلاهما أواخر حديث) في شمال البحيرة ،

ويرصع بعض اجزاء من شمالى منخفض طامية مدالروضة فى نطاق صخور الايوسين الاوسط (الى الشمال من كوم اوشيم ببضعة كيلومترات) كتل صخرية مدورة ، تبرز فوق مستوى الاراضى المحيطة بنحو ١ مـ ١٥٥م، ويبلغ قطرها حوالى المتر ، يحتشد بعضها بجوار بعض ، ومن هنا جاءت تسميتها بحقول البطيخ المسخوط ، وتتكون من حجر رملى كلسى صلب مقاوم للتعرية ، ولا يقتصر وجودها فى الهوامش الشمالية للمنخفض ، بل انها توجد فى الهوامش المجنوبية والمغربية ايضا حيث تظهر هناك على منسوب ١٠١٢م ،

ويعلل ببيدئيل نشاتها(۱) بانها مجرد عقد صغرية كبيرة تخلفت عن التجوية ويرجح ابو الحجاج(۲) سبب استدارتها لنفس السبب لدى بعرى اليه استدارة الكتل الجرابيتية ، اي الى ما يحدث بداخلها من تمدد أشعاعى بعد انزياح ضعط لرواسب الني كانت منر كمة فرفها و كنسخنها سعرية،

⁽¹⁾ Beadnell (1905) Op. Cit. pp. 41-48.

⁽٢) أبو المحجاج (١٩٦٧) مرجع سيق ذكره ، الصفحة ٩٤ -

وترى سعاد هاشم(۱) أن البطيخ المسخوط ما هو في الأصل الا نبكات رملة كانت بمثابة النويات الذي تكونت حرلها خلك الكدل المروة و هي مها تفسر التشابه بين حقول النبكات الرملية في التوزيع عنى طريق الفاهرة و الفيوم وحقول البطيخ المسخوط ، وفي الموضع في جهات مسخفة ، وفي الشكل الكروى المتفاوت الاحجام ، كما تونسح تكوين الكالي المدخي المستطيلة الشكل التي تتالف من كالتين كرويتين بمنهما جرء مستطال (في الاصل نبكتان متقاربتان نشاتا عن تراكم الرمال حول شجرتين متجاورتين).

وفيما يلى الهوامش الشمالية والشمالية الشرقية من جهة وبين دلت سحر يوسف من جهة أخرى تهبط الأرض الى منسوب الصفر وما دونه في منخفض طامية على عبق عبد عبى سمر سراء، وفي شمال المنخفض عند قصر رشوان تهبط الارض على عمق على عمق المداهر موال المنخفض يكثر البور محل الاستصلاح ،



شكل رقم (٢٩) الرى وانماط التصريف بمنخفض الفسوم

٥ ـ الهوامش الجنوبية والجنوبية الغربية:

وتبدأ بمنخفض قلمشاه ستطون ، الواقع بجنوب دلنا بحر يوسف ، وبعد نهما مصرف السوادى ، وسطحه مستسوى تغطيه نربة طبنية سميكة سوداء ، ويليه بالتجساء الغرب منخفض الغرق السلطانى المنفصل عن منخفض قلعشاه بجدار جيرى سميك الا من فتحة ضيقة تصله به ، وتصريفه مركزى ، فانحداراته تحو اكثر اجزائه انخفاضا في قلبه الذي يهبط الى ما دون منسوب البحر بقليل حبث تكثر البرك والمستنقعات ،

منخفض الريسان :

هو أهم و وضح طاهرة مرضوجية في المسرامش الجنبوبية الغربية المنطقة المنطقة الفيوم ونبلغ مساحته ٢٠٠ كم٢ عند مستوى + ٢٥ ، و قصى طوله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم، واعمق جزء به -- ٢٦م (في منطقة وسطه مساحتها ٢٢ كم٢)١١، و يفصله عن متخفض الفيوم حاجز سميك من الحجر الجيرى يبلغ اتساعه ١٥ كم ، وينحدر قاع المنخفض نحو اوطا جزء في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد الجزء الخفيض في منتصفه ، فتصريفه مركرى ، وفوق المنسوب بين هد الجزء الخفيض من الرواسب المنيلية ، مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اليه اطلاقا٢١٠ ، من الرواسب المنيلية ، مما يدل على أن مياه النيل لم تصل اليه اطلاقا٢١٠ ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، لكن سطحه مغطى بالرمال التي تنتظم في هيئة كثبان و خطوط رمنية ، ومنت اليه خلالها مياه النيل حينما كانت على منسوب + ١٥٥٥ ، ربما وصلت اليه خلالها مياه النيل حينما كانت على منسوب + ١٥٥٥ ، ربما منذ مائة الله منة ، ونشاة المحقص مركبة ، مثل أفرانه بالصحر م العربيه ومعه حدره حبير طبوم ، فاسركيت المحلوجي والعمل الظاهرية ، تجوية ، ومياه ، ورياح ، والاخيرة عطت ما أبعاده وهيئته الحالية ،

⁽١) حمال حمدان (١٩٨٠) مرجع سنق ذكره ، الصفحة ٧٧٨

⁽٢) محمد عوض (١٩٤٨) مرجع سبق ذكره ، الصفحة ١٤٠

⁽³⁾ M. A. Zahran (1973) Wadi El-Rayan. A natural water reservoir Bull de la Soc de Géog d'Eg. p. 85.

⁽⁴⁾ S. C. Fox (1951) Geological aspects of Wadi El-Rayan Project. Cairo pp. 1-2.

الصحراء الغربية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة:

تمتد صحراء مصر الغربية من وادى البيل شرف الى المدود مصريه الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتبوسط شمالا الى الحدود المسردة السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا على ثلثى مساحة مصر ، اذ ساحر المدوب حيث ببعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوعا في الشمال ،

الارتفاع والانصدار:

وتبدو بهيئة هضبة عظيمة معوسطة الارتفاع الذي ببلغ حدر ١٠٠٠ الم المسلم وتتدرج في الارتفاع من الجنوب حيث يبلغ نحو ١٠٠٠م الى الشمال حيث تطل على الساحل بحوالي ١٢٠٠م و وقصى ارتفاع نبله في الشمال حيث بين ١٨٠٠ ـ ١٩٠٠م وتتدرج ايضا في الارتفاع من النيل شرقا الى العرينات غربا والسطح بذلك منتظم على مدى البصر الا يقطعه سرى واجهات الكويستات التي تحدد نطافات تلامس التكاوين الجونوجه، والمنخفضات التي تحازيها والمنخفضات التي تحازيها

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافه الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل الاحوال من طبقة سطحية صلدة ، ترتكز على صخور هشة الى تكوين الظاهرة الكريستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الحيولوجية ، وعند حضيض كل واحهة كريست بقب منخفض هامشه الشمالي جيرف شديد الانحدار ، وهامشه الجنوبي يتلاشي بالتدريج فى الصحراء ، فالجروف الشمالية (واجهات كويستات) المعلف على خط المنخفضات الجنوبية ، الخارجة والداخلة ، تتالف من طبقات على خط المنخفضات الجنوبية الكريتاسية الصلبة ، التي درنكز على طبقات علوية من الرمال وشرائح الطفل والعلين الهشة وطبقات الموسقات المشرق واجهات الشمالية ، التي درنكز على طبقا والعلين الهشة وطبقات الشمالية ، التي درنكز على طبقات والعلين الهشة وطبقات الشمالية ، التي درنكز على والعلين الهشة وطبقات الشمالية ، التي ترتكز على حدد والهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، التي درنكر ميوميسي هسب وينشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوميسي هسب وينشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوميسي هسب وينشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوميسي هسب وينشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوميسي هسب وينشار والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوميسي هسب وينشار والسب حطامية هشة ،



شكل رقم (٣٠) الصحراء الغربية

المنخفضات

الموضيع:

ومن لموضح أن مع صبع للسنطات لحسدت بسطانات الساسس البجبولوجي ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت ، بالضرورة، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون الملاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامرالذي مكن لعوامل التعربة من غزوها بسهولة ، قموّاضع الشارجة والداخلة

⁽۱) جودة حسب جودة (۱۹۷۳) استات في جيومورقولوجية الأراضي الليبية ، منشورات الجامعة اللبياء ، بسفاري ، الجزء الآول ، الصفحات ۲۵ – ۲۸ ،

تتفق مع نطاق تلامس الخرسان النوبى والطباشير الكريتاس ، والفرافرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايسوسين ، بيدم تضم هخور الايوسين والميوسين والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاولميجسوسين ، ووادى النطرون بين الاوليجوسين والبلايوسين .

النشاة:

اختلفت اراء الباحثين وتعددت في كيفية نشأة المنخفضات ، وبمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى : تؤمن بالنشاة الجيولوجية ، وتضم اهكارا تخص النكويب الصخرية ، وعمايات الالتواء والانكسار ،

والثانية : تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية كالماء الجارى وفعل الرياح ·

وسنرى من عرضنا اللاحق لمختلف الآراء أن أيا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لترضيح أصل الآخر ، وفيما يلى عرض انتقادى لمختلف النظريات ،

النظريسات الجيولسوجية

نظرية التلامس الجيولوجى:

وهى التى تقول بتوزيع المنخفضات على امتداد مناطق الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، ويحبذها الألماني بفاننشتيل(١) ، الذي يرى فيها نطاقات ضعف تتمكن العوامل الخارجية من ازالتها وتجويفها ، ومن ثم تكوين واجهات الكويستات التي نكنف المنخفضات ، وبعيل رشدي

⁽I) M. Pfannenstiel (1953) Das Qwartaer der Levante, II., Die Entstehung der Aegyptischen Oasen-depressionen. Meinz.

سعيد(١) للاخذ بهذه النظرية ، ويضيف اليها زيادة في الايضاح والتعزيز ان مواضع المنخفضات نتمير دائما بغطاء رقيق من المصغر الجيرى مما سهل عملية تقويضه والروه إلى سرعة لى ما تحته من صخور سفلية حطامية كلاستية هشة ، هي رو سب مغرة في حالة مخفضي القطارة وسيوه ، وطين (شيل) الداخلة الهش في منخفضي الداخلة والخارجة ، وطسين (شيل) اسنا اللين في منخفضي الفرافرة والبحرية ،

النظريات التكتونية:

يرى كنيتش ويالنور ١٠٠ أن نشاة المنخفسات ذات ارتباط وثيق بالتحطيم التكتونى والكمور ، التى حددت اطر المنخفسات ، وسيلت عبلبات الحف والمتعميق بواسطة العوامل الظاهرية ، وهذا ما ينكره رشدى سعيد ١٦٠ بناء على ابحاثه الدقيقة في منطقة القطارة وهنبة مارما ريكا ، ويشير الى وجود تجاويف ومنخفضات ثانوية تنشا في الهضبة التى تميل طبقاتها وتنحدر بلطف نحو الشمال ، وتمتلىء تلك المنخفضات بالمياه التى تذيب التكوين فتتسرب كمحلول ، أو تفتتها فتذروها الرياح ، وحالما يتحطم الغطاء الصخرى الجيرى الرقيق الصلد ، تنشط التجوية والتذرية ، وتسرع عمليات التجويف والحفر ، وفضلا عن ذلك فانه يستبعد النشاة التكتوتية لكل منخفضات الصحراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها لكل منخفضات الصحراء الغربية ، ويرى انها حفرت في هضاب تم رفعها دون حدوث ادنى ضغط أو شد ، وتُخلو جميعا من العيوب والانكسارات، كما وان جروفها الشديدة الانحدار والتي تمثل واجهات الكويستت نشئة بالتاكيد عن طريق التعرية ، ولا تمت بصلة لعمليات تكتونية ،

ويؤمن محمود 'براهيم(٤) بالنشأة التكتونية للمنخفضات جميعا ،

R. Said (1960) New light on the Origin of the Qattara depression.
 Bull Soc Géog d'Eg. T. XXXIII, pp. 37-44.

⁽²⁾ G. Knetsch & M. Yallouze (1955) Remarks on the Origin of the Egyptain Oasis-depressions. Bull Soc Geog. d'Eg. T. 28, p. 22,

¹⁾ R Said (1962) Op. Cit., p. 14

⁽⁴⁾ M.M. Ibrahim (1952), The effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan desert. Carro

وحالما تتكون تمبع احواض تصريف ماثى مركرى ، فتبحدر الى فيعنه المياه التى تتسرب خلال الفواصل والشروخ والشقوق الكنيرة المانجه عن التكسر والتمزق التكتونى ، مما يؤدى الى تحلل الصخور بالاذابة ، يعصرف بعضها كمحلول ، وما يتبقى منها يكون هشا تستطيع الرياح تذريته واحلاه المنخفضات منه ، ومن ثم تزداد المنخفضات اتساعا وعمقا بمرور الزمن ،

ويرى بول وبيدنيل(۱) لبعض المنخفضات نشاة في مناطق تتصف ببنيات قبابية مثل منخفض البحرية ، كما يعتقدان مع غيرهما لمنحفض الخارحة والداخلة نشاة في ثنيات التواثية محدبة ، وتتميز قمه المنبئين بقلة مك الطبقة الغطائية الصلبة ، كما تأثرت جميعا بالتكسر والتمزق مما المعقبا فتأكلت بعوامل التعرية ، وتحسولت الى احواض ، فأضحت ضربها من التضاريس المقلوبة ، واذا صح رأى بول في أصل نشأة منخفض البحربة ، الذي تحيط به الحافات من كل جانب ، في منطقة بنيتها قبابية اصد ، نه تعرضت للتكسر والتمزق ، فأنه لا يصح بالنسبة لمنخفض الواحات الخارجة والداخلة المانين بشغائن ثنيتين التواثيتين مقدرتين على جانبي سية محدبة عسبما يرى عبده شطارى .

نظريات العوامل الخارجية

نظريتا الحفر المائى بالمجاري وبالفعل الكيماوي:

يرى بعض المهماث أن منخفضات الصحراء الغربية قد حفرت بواسطة المياه الجارية ، ومنهم ساند فورد وآراكل في بحثهما لمنخفض الفيوم(٢) ، وكذلك كويله(١) الذي يرى أن منخفض الخمارجة يمثل جزء من القطاع

⁽I) J.Ball & H. J. L. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and Geology Cairo, pp. 15-17.

⁽²⁾ A. Shata (1961) Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases, Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 152-155.

¹³⁾ Sandford & Arkell (1929) Op. Cit. pp. 67-69.

⁽⁴⁾ L. W. Collet (1926) L'Oasis de Kharga dans le désert libyque. Ann. Géog. Paris, T. 35, No. 198 pp. 527-534.

الطولى لمجرى النهر الليبى القديم المندثر وكان من السهل نفى هده الافتراصات ، فالأنهار تنشىء بيئة وديان طولية لا بيئات حوضية مغلقة عظيمة الأبعاد ، ومجبوعة فارغة من الحشو الارسبابى ، ويرى بوللا واخرون ان امطار البلايوستوسين قد ساهمت فى حفر المسخفضات ومنها الخارجة فى مراحل تكوينها الأولى ، وان كانت كيتبون سطومهسون وجاردنر(٢) تريان أن منخفص الخارجة قد تم حفره اثناء الزمن الثالث ، وفى رايئا أن هذا لا ينفى آثر فعل المياه ، فالبلايوسين أيضا كان ممطرا فى جنوب الصحراء ٢، ، ويؤكد كنيتش وباللوزاء اهمية تعرية المياه فى حفر عماية التجوية الكيميائية عن طريق الاذابة بالمياه الكربونية ، التى سمياها باسم Exsudation ، وهذا ما ذهب اليه رشدى سعيد لتعليل اذابة وتحطيم الغطاء الصخرى الصلب فى منطقة المنخفضات الشعالية على نحو ما ذكرنا آنفا ،

نظرية النحت بلعل الرياح:

تكاد تتفق آراء معظم ألباحثين ، بشكل أو بآخر ، على أهمية الدور الذى لعبته الرياح في حفر منخفضات الصحراء الغربية ، وذلك منذ أن نشر بول«ه) رأيه القائل بأن تلك المنخفضات ما هي الا نتيجة لفعل الرياح ، وأن عمق قيعانها يتوقف على مستوى الماء الارضى الذي يمثل بطريقة ما ،

⁽¹⁾ a. J. Ball (1901) Kharga Oasis: Its topogrophy & geology. Govt. Press, Cairo, p. 95.

b - J. Ball (1933) Further remarks on the Kharga Oasis Geog Jour. London. pp. 33-43.

⁽²⁾ C. Caton-Thompson & E. W. Gardner (1932) The Prehistoric Geography of Kharga Oasis Geog Jour., No 5 pp. 388-403

⁽٣) حوده حسنين جودة (١٩٧٠) عصور لمطر في الصحراء الكبرى الأخريقية - مجلة كلية الآداب سـ جامعة الاسكندرية (منثور بالألمانية في محلة العصر الجليدي والحاضر) عام ١٩٦٩ ·

⁽⁴⁾ Knotsch and Yallouze (1955) Op. Cit. p. 25.

⁽⁵⁾ J. Ball (1927) Problems of the Libyan Desert. Geog. Jour. 70

مستوى قاعدة لنحت الرياح ، وقد اذرت الرياح كميات ضخمه من المحتوى الرملى للتكوينات التى فككتها ، وارسبتها في شكل سلاسل عظيمة من الكثبان الرملية ، ونظرا آلان هذه المنخفضات تمثل احواصا داخلية مغلقه لا ارتباط لها بالبحر ، فانها تحسب دائما امثلة نموذجية لفعل التذرية او الاكتساح بفعل الرياح في المناطق الجافة ،

ويرى بول أن أفقية الطبقات الميوسينية ، وتميزها بتعاقب طبقات صابة مع أخرى هشة لينة ، قد عاون الرياح على حفر منخفض القطارة ، ومثل هذه المعاونة قدمها للرياح أيضا مظهر البنية القبابى الذى اتصفت به منطقة منخفض البحرية ، والثنيات الالتوائية المحدبة والاخرى المقعرة فى مناطق المنخفضات الاخرى ، على نحو ما سبق أن شرحنا ، ويعتقد بول وغيره من محبذى النظرية المهوائية ، أن الرياح هى المسئولة عن تراجع حافات المنخفضات ، خاصة حافاتها الشمالية (واجهات الكويستات) التى تتميز دائما بشدة الانحدار ، وبتعاقب طبقت عسخرية صلبة عليا مع أخرى سفلية لينة تنحتها الرياح ، فتنهار العليا ، وتبعا لذلك تتراجع تلك الحافات وتتسع مساحات المنخفضات ،

ورغم كثرة المؤيدين للنظرية الهوائية ، فهناك عدد من البحاث يقلل اهمية الرياح في حفر المنخفضات ومنهم محمود ابراهيم(۱) الذي ينفى اهمية التعرية الهوائية بسبب اكتساب حبات الرمال لشحنات كهربائية تؤدى الى توليد قوة طرد بينها ، فتقلل من اصطدام حبات الرمال بوجه الارض اثناء العواصف الترابية ، كما يعتقد وولدريدج(۱) أن الرياح لا تقوى على حفر منخفضات كليرة، وإن كان باستطاعتها .. عن داريق التذرية .. حمل الرؤاماب والغلام المنخفضات هنها ، الرؤاماب والغلام المنطاعة هنها ، المناورة ا

⁽¹⁾ M.M. Ibrahim (1952) The effect of static electrical sharges on wind crossion & the origin of depressions in the Libyan Desert. Cairo.

⁽²⁾ S. W. Wooldridge & R. S. Morgan (1961) An Outkne of Geomoophology. London pp. 473-279.

نظريسة مركبسة (*)

نحن نستبعد النشاة التكتونية لمنخفضات الصحراء الغرببة المصرية والصحراء النيبية (۱) أيض (مثل أوجله وجالو ومراده في الشمال ، والكفره ومنخفضات فزان في الجنوب) فهي ليست ثنيات التواثية مقعرة كما يري عبده شطا ، فكل الاوساط الجيولوجية التي تقع بها المنخفضات بما فيها الحافات المشرفة عليها من كل الجهات ، تتركب من طبقات صخرية تميل جميعها ميلا هينا نحو الشمال ، ومن ثم فليس هناك تقابل في الميل الطبقي بحيث يمكننا أن نتصور ثنيات التواثية مقعرة حسوضية تميل الطبقات الصخرية صوب محدورها ، وبالمثل فأن ذات الميول الطبقية تنفي وجود ثنيات محدبة أو تراكيب قبابية كما اعتقد بول وبيسدنيل ، ويعترف كل البحاث تقريبا بخلو المنخفضات من البنيات الانكسارية المهمة ، وما ذكر منها ثانوي غير ذي بال ، بل أن رشدي سعيد ينفي نفيا قاطعا المشاة الانكسارية للمنخفضات التي ارتاها كنيتش ويباللوز ، ويؤكد أن كل المنخفضات المرية حفرت في هضاب تم رقعها دون آدني ضغط أو شد ، وهذا ما حققته ابحاث جودة في منخفضات صحراء الجمهورية الليبية ،

وفى الوقت الذى نستبعد فيه النشاة التكتونية لا ينبغى أن نهمل العامل المجيولوجى و فعلى الرغم من أن كثيرا من البحاث يرجعون و كما راينا و نشاة مثل هذه المنخفضات الصحراوية الضخمة لفعل عامل النحت أو عامل الاكتساح (التذرية) الهوائى أو كليهما معا و فانئسا نميل الى الاعتكساد بضرورة وجود نعط من انماط الضعف الجيولوجي في المناطق الاصلية و كي تكون بمثابة بيئة صالحة لفعل عوامل النعرية سواء كانت تتمثل في المأء البجارى أو في الهواء المتحرك أو في التجوية بنوهيها و

^(*) رأى المؤلف •

⁽١) أَ سَجُودة حسنين جودة (١٩٧٣) مرجع سبق ذكره ، الجزء الأول ، البحث المثنى ، الصفحات ٢٧ ـ ١٦٠ ·

س مد جودة حسنين جسودة (١٩٧٥) أبحسات في جيومورفولوجية الأراضي الليبية ، الجزء الثاني ، البحث الرابع ، الصفحات ١٠٥ - ١١٨ -

والضعف الجيولوجي في منطقة ما يتمثل في كسور تصيبها أو في التواعات تعتريها ، ومن هذا وذاك تخلو مناطق المنخفضات أو تكاد وقد يتمثل الضعف الجيولوجي في نطاق صخرى حدى عدد تتلامس صخور متفاوتة العسلابة تنتمي لعصرين مختلفين ، بالاضافة الى ضعف تلك الصخور أو بعضها وقابليتها للتأثير السريع بعمليات التجوية والتعرية ، وهذا ما وجدناة بصورة مثالية في مناطق المنخفضات ، وأشرنا اليه حين الكلام عن اللقضع وعلى امتداد نطاقات التلامس كانت تجرى خطوط السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنبخرات السواحل ، وتتكون البحيرات الساحلية الطويلة ،وتترسب صخور المنبخرات الشيل (الطفل) المرمادي والمخضر ، والشيل الرملي ، والمارل والصخر البريلي والجبس ، وكل عشفه المقائق تشير الى أن اقساما شخفة من التكوينات المحتوية على الاملاح والتي كانت تشغل مواضع المنخفضات قد التكوينات المحتوية أو بالقرى .

وتصورنا لنشاة المنخفضات وتطورها حتى اصبحت باشكالها الحالية نجمله في الآتى :

عندما كانت البحار الجيولوجية القديمة تاخذ في الانحسار كانت مواضع المنخفضات بمثابة لاجونسات ضحلة ، وعلى اتصال به ، وفيمسا تراكمت الرواسب اللاجونية بالاضافة الى التكوينات البحرية المجيرية ، سواء كانت كريتاسية او ايوسينية او مايوسينية ، وحالما كانت تتراجع البحار وتنقطع الصلة بينها وبين اللاجونات ، كانت مياه الأخيرة تجف بانسرب وبالنبخر ، وتصبح في هيئة تجاويف ضحلة في وسط من الصغور الجيرية السطحنة ،

وليس من السهل بالقطع جهداية حقر المنخفضات ، لكنذا نرجح بداية تكون كل منخفض عقب انحسار مياه البحر ، وانفصاله عن اللاجون الذى شكل موضعه الاصلى ، وتبعا لذلك فان المنخفضات الجنوبية اقدمه نشاء، وكاتت بذاية تكونها فيما بين الكريتاسى والايوسين (في الباليوسين) ، والشمالية احدثها ، واتفقت بداية تكوينها في الميوسين ، والتمر الله والتوسيع حتى وقتنا الحالى ،

ويتفق معظم المبخات على أن أراضى مصر قد اتصفت بمناخ رطب منذ الداية عصر الايوسين ، وهذا لا ينفى توالى ظروف المطر والمجفاف أثناء مرور تلك الاعصر الطويلة حتى عصرنا الحاضر ، ومن ثم ساهم فعل كل من المياه والمرياح في حفر وتجويف هذه المنخفضات وتوسيعها ، ففي أثناء فترات المعلر كانت تتلقى كميات كبيرة من المياه عن طريق مبساشر هو التساقط ، وعن طريق الجريان السطحى أيضا ،

وكان تاثير المياه ذا شقين :

الشق الأول: يتمثل في فعل مياه المطر المحتوى على غاز ثانى اكسيد الكربون ، وتأثسيره في تحليل واذابة الصخور الجيرية والمسارل والجبس والإملاح ، وقد استطاعت المياه أن تنشىء كهوفا ومجارى باطنية محدودة ، ظلت تتسع وتتشعب وتسترق سقوفها ثم تنهار ، كما تكونت فجوات وحفر وبالوعات ، وكلها ظواهر تشبه ما نجده الآن في مناطق الكارست الجيرية الرطبة ، وأخذت تلك الحفر والفجوات تتسع وتتشابك ويتصل بعضها ببعض منشئة لمنخفضات أكثر اتساعا ، وقد أشار الاهمية التجوية الكيميائية في تسهيل وتيسير مهمة عوامل التعرية الاخرى كثير من البغائلا سبق آن ذكرنا منهم كنيتش وياللوز (١٩٥٥) ، ورشدى سعيد (١٩٦٠ ، ١٩٢٢) ، وأبو الحجاج كنيتش وياللوز (١٩٥٥) ، ورشدى سعيد (١٩٠٠ ، ١٩٢٢) ، وأبو المحجاج

وقد كانت هذه المواد الذائبة بغور في الاعماق أو تجد لها طريقا صوب الشمال خلال الطبقات الصخرية التي تميل في ذات الاتجاه ، أما المواد المتخلفة الملبة فكانت تتعرض للسفى بواسطة الرياح حالما تجف خصوصا في النصف الصيفي من المسئة ، وكانت كل من عمليتي الاكتساح (التذرية) والنست بواسطة الرياح تعظم ويشتد الرها بالطبع الناء فترات الجفافي ١٠٥٠

والشق الثاني: لتاثير المياه يتمثل في الماء الجارى ، وهذا قد نستطيع تصور وجود اخوار تسير مع الاتجاء العام لمحاور المنحفضات ، ولكنا

 ⁽١) جودة حسفين جودة (١٩٦٤) الاكتساح والسحت بواسطة الرياح ،
 مجلة كلية الآداب ساجامعة الاسكندرية ،

نحسبها اخوارا راكدة او شبه راكدة ، وتنصرف مياهها بالتبخر وبالتسرب شمالا ، واليها كانت تنتهى كثير من المسيلات المائية ربما من كل الاتجاهات مشكلة انماطا من التصريف المركزى ، وعلى الرغم من اننا نستبعد أفكر الحفر بواسطة لنهار كالنيل الليبى المنسدثر ، فاننا نحبذ الفكر الخاص بالاخوار والجداول المائية واهميتها في تجويف المنخفضات الصحراوية ،

من هذا نرى ان منخفضات الصحراء الغربية المصرية (والليبية بل والكبرى عموما) قديمة النشاة ، وان قد تضافرت عوامل معاونة على الحفر والتشكيل اغلبها جيولوجى ، واخرى مسئولة عنهما اغلبها ظاهرية وتتمثل في فعل المياه والرياح التي تناوبت التائير خالل اعصر الزمنين الثالث والرابغ ومثلاً حوالي الالف الثالثة قبل الميسلاد ، بدأت تحل باراضينا ظروف المناخ الجاف الحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات الصحراوية اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا الحاضر(۱) .

صحراء الحمادة والعرق:

رايناً كيف توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضبة ، واتضحت لنا اهمية المنخفضات وتوزيعها في تشكيل سطحها ، اما الهضبة فهى حمادة وعرق ، وصحراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحو الثلثين ، اما الثلث فمن نصيب صحراء العرق ،

محراء الحمسادة:

فيمًا تبدو الصخور عارية مكثوفة ، فهى حجرية متنوعة الصخر ، في المنوب تتالف من المغرسان النوبي ، يليه المجير والطباشير الكريتاسي ثم المجير الايوسيني فالجار الايوسيني فالمال ، وتتغطى معظم أسطح

⁽۱) للاستزادة في معرفة العمليات الجيومورفولوجية المناخية في اواخر المزمن الثائث واثناء الزمن الرابع انظر : جودة حسنين جودة (۱۹۸۱) جفرافية الزمن الرابع (ابحاث في جيومورفولوجية عصري البلايوستوسين والهولوسين) در لعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

صحراء المحادة مهدا اختفف توعية صخورها يغشاء رقيق في العادة ، لكنه صحا سائف من الأملاح أو ترسبات الحير أو أكاسيد الحديد والمنجنيز أو حتى من درات درابية ملتحمة ، وهذه الفشرة الرقيقة ناتجة عن تبخر مياه المحاليل الملحبة وترسب محتواها الملحي على السطح ، وتطلق عليها إسماء عدة باللغات الاجتبية ، وتسمى بالعربية طلاء الصحراء ، وهي تحمى الصخر أسفلها من فعل الرباح الا أذا كانت محملة بالاتربة والرمال ، فتتمكن حينئذ من تمزيقها ،

زحينما تنقض الرباح المتربة على وحه الحمادة تنحت فيها اشكالا غاية في الغرابة ، يطلق عليها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» يطلق عليها الألمان اسما عاما هو «الشواهد» أو تلال مخروطية تشخص بارزة في هيئة هديبت تسمى «فور «(جمع قاره) أو تلال مخروطية شديدة انحدار الجوانب تسمى «الجبال الجزيرية» ، أو كتل صخرية ناتئة في شكل قواعد النمانيل ، أو في هيئة المواثد ، أو عش الغراب ، أو تتكور الكتل الصخرية وتبتدير وتصفل فتشبه البطيخ الذي يدعى بالمسخوط ، وتنشأ تضاريس «الخرافيش» اذي نتبه «اليساردانح» عن طريق نحت الرياح لخطوط خائرة «الخاديد» تفصل وتوازي ضلوعها صخرية بارزة الرياع لخطوط خائرة «الخاديد» تفصل وتوازي ضلوعها صخرية بارزة المشرفة على وادى النيل ابتداء من شجع حمادي حتى الجيزة (۱) ،

وتكاد تحتفى الأودية ، والسبب الرئيس ضعف الانحدار ، حقيقة أن النجفاف شديد ، لكنه سنب حديث مستجد ، ولا شك أن الصحراء كانت تزخر بشبكات من المتصريف الماثى ابان اعصر المطر ، لكنها كانت ضحاة لم تنطبع جالقدر الذي يكفل لها البقاء كالحال في الصحراء الشرقية ، أو حتى في الصحراء الليبية ، وما يوجد منه الآن قصير خليل أ فلى الشمال حيث المطر الشتوى تنصرف المباد في وديان بلنجر المتوسط ، وسحو السيل

⁽¹⁾ S. Beheiry (1967) Geomorphology of the Western Desert Margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt Bull Soc. Géog, dEg. pp. 52-56,

من خافة الهضبة ، لعل اهمها وادى كلابشه ، ونحو اعماق المنخفضات من هوامشها ، ثم اخيرا تصريف متشعع متواضع من جبل العوينات والجلف الكبير .

صحراء العرق:

تتخذ في هضبة مصر الغربية ثلاثة أشكال هي : بحر الرمال ، والكثبان الطولية ، والكثبان الهلالية أو البرخان ،

ويقع بحر الرمال العظيم الذي يغطى نحو ٣٦٪ من مساحة الصحراء الغربية فيما بين منخفض سيوه وجغبوب شمالا حتى مشارف هضبة الجلف الكبير جنوبا ، وهي مسافة تناهز ٥٠٠ كم طبولا ، ويبلغ عرضه زهاء محر ، ويبدو في هيئة مسطحات رملية هائلة قليلة التموج ، ترصعها تلال الرمال مرتبة في الغالب في سلاسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ سفي مالاسل طولية (سيوف) متوازية ، ويتراوح ارتفاع الكثبان بين ٥٠ سمنظمة ، وهنا وهناك تتبعثر الكثبان واكوام الرمال في اشكال غير منظمة ، وتفصل بينها منخفضات وممرات متعرجة ، كما تظهر أحيانا كثبان هلالية تتجه قرواتها نحو البعنوب ، وتتخذ جميع اشكال التراكمات الرملية اتجاه الشمال الغربي سالجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاه السائد الرملية اتجاه الشمال الغربي سالجنوبي الشرقي ، وهو الاتحاه السائد

والكثبان الطولية التي تعرف بالغرود(۱) : مظهر جمرفلوجي فريد في صحرافنا الغربية ، وهي صفوف مقطاولة شعيفة ومتوازنة ، ويتالف كل غرد منها من ملسلة طويلة من التلال الرملية التي ياخذ كل تل منها شكل القوس أو الهائل (برخان) ، وتفصل بين الغرود دهالبز توازيها ، قيعانها صخرية وقد تتغطى بالرمال ، ويشيع وجود انعرود في نطاق ضخم جمتد جنوب القطارة والواحة البحرية ، ولعل غرد ابو المحاريق اشهرها واطولها واضخمها ، كما انه لكثرها قربا من وادى النيل ، ويمتد من شرقي منحفض

⁽¹⁾ H. J. L. Beadnell (1910) Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 33, pp. 379-395.

البحرية حتى شمال الخارجة ، وطوله ٣٥٠ كم بامتداد شمالى غربى حجنوبى سرفى ، وتتحرك رمال الغرد بمعدل ١٥٠ كل عام ، وقد استغرق تكونه حسبما يرى بول ١٥٠ الف سنة ، وتيجد غرد ابو للحريق متد دا له في منخفض الخارجة نفسه مسافة تبلع نحو ١٥٠ كم ،

والكثبان الهلالية أو البرخانات مظهر مهم من مظاهر التراكم الرملى، وتنتشر على الخصوص الى الجنوب من دائرة عرض منخفض الخارجة ، حيث تسود رياح شمالية دائمة ومعتدلة القوة ، وتحمل كميات متوسطة من الرمال ، وتختفى الكثبان الهلالية حوالى دائرة عرض وادى حلف ، نتحل محلها غطاءات منبسطة من الرمال تفترش مساحات تبلغ عدة مئات من الكيلومترات المربعة ،

نشاة اشكال التراكم الرملي وتحركاتها:

يرى بيدئيل وبول أن رمسال المغرود مشتقة من تكوينسات منخفض القطارة ، ويعتقد مرى(٢) أن رمال بحر الرمال من ذات المصدر ، ولا شك أن المواد المشتقة من حفر المنخفضات الأخرى قد شاركت فى تكوين مختلف اشكال المتراكم الرملى ، رغم أن نتاج حفر منخفض القطارة وحده والذى يقدر بنحو ، ٢ ألف كم ٢ كاف لذلك ، كما أوضحت الدراسة المعدنية لرمال الكثبان انها مشتقة من نتاج حفر القطارة (٢) ، ويبدو أن الرياح التى وزعت الرمال كانت تاتى من الشمال ومن الشمال الشرقى ومن الشمال العربى ، وكان كل منخفض مسئولا عن الرمال التى تتوزع فيما جاوره جنوبا ،

ورمال الصحراء الغرسة في حركة دائمة ، فيرى باجنولدا) أن غرد ابو المحاريق يتحرك سنويا بمعدل يتراوح بين ١٠ ــ ١٥ م ، كما قدر بيدنيل

⁽¹⁾ J Ball (1927) Problems of the Libyan desert Geog Jour. Vol. 35, pp. 379-395

⁽²⁾ W. G. Murray (1952) The Egyptian elimate: An historical outline, Geog. Jour., Vol. 67, Part 4, pp. 227-233

⁽³⁾ R. Said (1960) Op. Cit. p. 42

⁽⁴⁾ R. A. Bagnold (1933) A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 82, pp. 123-124.

مرعة تنحراك الكثبان في منطقة الخارجة بإن ١٠ ص ٢٠ م في السنة ٠ وهي مصدر خطر دائم يهدد الواحات وهوامش الوادي ٠ كما أنها مصدر أمره العواصف الخماسينية الرباعية الصارة ٠ دعلى الرغم من أن الصحاري هم مصدر مكونات ترباس اللوس الخصيه فانها سختفى في الوادي والدنية ويما لغلبة الغرين ، ولعدم توفر شروط ارسابها بسبب الجفاف وقلة المطر ٠

الاقاليم المورفولسوجية

يمكن تقسيم الصحراء الغربية الى شلاثة اقاليم وأضعة بفعل ببسها صفان من المنخفشات هي على الترتيب من الجنوب الى الشمال(١١٠):

١ - الهضبة الجنوبية أو هضبة الخراسان النوبي :

وتشفل القسم الجنوبي من الصحراء ، وتنحدر شمالا الى منخفضي المفارجة والداخلة وتدخل دراسة المنخفضين ضمن هذه الوحدة المرفلوجيه -

٢ ـ الهضبة الوسطى:

.. وهي هضية الحجر الجيرى الايوسينى ، وهى بمنابه كويست صدمة يستدر ظهرها للمحدارا لطيفا نحو الشمال ، بينمسا تشرف واجهنها على منخفضى الضارجة والداخلة بجروف شديدة الانحدار ، تعلسو أرصية المنخفضين بتدو ٢٠٠٠م ، وقد حفرت في هذه الهضبة مسخفضات الفرافرة والبحرية والقطارة والنظرون،

٣ ... الهقبة الشمالية أو الجبرية الموسينية :

وهى أيضا تمثل كويستا تشرف واجهتها في الجنوب على واحة سيوة، وعلى منخفض القطارة من علو ٢٠٠٠م فوق قاعه ، بينما بنحدر ظهرها بلطف تجاه الشمال كي تطل على مياه البحر من علو ٥٠ م تقريبا ،

 ⁽۱) أ محمد صفى ألدين ورملاؤه (۱۹۵۷) در سات في جغرافية مصر ، بنية مصر وتضاريسها ، القاهرة ، الصفحة ۸۵ .

ب ساجمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذکره ۱۰ الصفحة ۳۶۷ -

e - Ball (1939) Op. Cit. p. 10.

d - R Said (1962) Op Cit pp 11-12.

ويتضح من هذا التقسيم التوافق بين الجيولوجيا والتضاريس ، بحيث مكسد القول بانها اقاليم مورفو - تكتونية ، حيث تتفق الجيولوجيا مع مظاهر السطح بعامة ،

الهضبة الجنسوبية

مورفولوجية الهضبة:

تعرف ايضا بهضبة الخراسان النوبي ، وتبدأ من الحدود الجدوبية وتنتهى شمالا بمنخفض الواحات الخارجة والداخلة وتتكون من الخرسان النوبي ، وهي أعلى هضاب الصحراء الغربية ، فمتوسط ارتفاعها ٥٠٠٠، لكن تبرز في جنوبها هضبة المجلف الكبير بارتفاع ١٠٠٠ متر ، وفي أقصى جنوبها الغربي جبل العوينات بارتفاع يناهز ١٩٠٠ متر ، وكلاهما يتركب من صخور بللورية جرانيتية اركية العمر ، ويبدو العوينات كجبل جزيرى Inselberg منفرد وسط بحر من الخراسان النوبي ،

وتكثر الكثبان الرملية الهلالية في وسط الهضبة ويكتنفها شرقا وغربا عدد قليل من الوديان الجافة ، أهمها في الغرب وادى عبد الملك الذي يسير من الجنوب الى الشمال بحذاء هضبة الجلف الكبير فيما بينها والحدود مع ليبيا وموازيا لها ، ثم وادى القبة في شمالها الغربي ، اما في الشرق فانها تكثر نوعا وتنحدر الى وادى النيل ، وكلها قصيرة ضئيلة فيما عدا وادى توشكة (طوله ٣٣ كم) ووادى أم سمبل ، واكبرها جميعا وادى كلابشة وطوله نحو ٢٠٠ كم ، يليه شمالاً وادى كركر (طوله ٥٠ كم) ،

ويمكن النظر الى الهضبة على انها سطح تحاتى، يبدو صخريا مكشوفا الحيانا ، وتغطيه الرمال احيانا اخرى ، ويبدو ان سمك الخراسان النوبى يرتكز هو الآخر على سطح تحاتى جندوانى قديم ، ويعلو سطح الهضبة في اتجاه اعالى الجلف الكبير والعويدت عبر اسطح صخرية هيئة الانحدار تبدو مغطاة في البداية بغطاء تراكمي رقيق (باهادا او باجادا) ، ثم تذكشف في اتجاه أكواع المنحدرات التي تفصل بينها وبين واجهات الجلف رالعوبنات ، فترسى سديمنتات ، ونرجح نشاة هذه الاسطح الصخرية فيما

حرَل الجلف والعوينات عن طريق التسوية الجانبية بفعل الماء الجارى فى سيول ، وبالتعرية المائية الغطائية ، خاصة ابان العصر المطبر ، ثم بالتراجع المتوازى للمنحدرات بفعل عمليات التجوية .

المنخفضات (منخفض الضارجة)

الموقع والمساحة:

يقع بين دائرتى عرض ٢٤ - ٢٦٠ شمالا ، عبر مسافة تبلغ نحو ١٨٥كم فيما بين جبل الميابسة فى الشمال وجبل بوبيان فى الجنوب ، وبين خطى طول ٣٠ - ٣١٠ شرقا ، ويتفاوت اتساعه بين ١٥ - ٣٥ كم ، واقصاه ٨٠كم ، وتبلغ مساحته فى حدود كنتور ١٠٠م نحو ٣٠٠٠ كم٢ ، وعلى اساس متوسط عرض مقداره ٣٠٠م يصعد الرقم الى ٥٥٠٠ كم٢٤١ ، ويبلغ عمق المنخفض اسغل منسوب الهضبة بين ٣٥٠ - ٤٠٠م ،

هسوامش المنخفض

. الهامش الشرقى :

يبدو بهيئة جرف شديد الانحسدار ارتفاعه نحو ١٤٠٠ ، وهسو اكثر هوامش المنخفض ارتفاعا ووعورة ، وتمزقه عشرات الوديان المجافة الخانقبة ويتجع كثير منها في الوصول الى قاع المنخفض حيث يرسب مراوح ومخاريط فيضية تتصل أحيانا مكونة لبهادا صحراوية ، وتعرف الرديان بالمرات واهمها سبع ، منها ممر الرفسوف الموسل لنجع حمسادر ، وممر حولاق الموصل الى اسنا ، وتتميز الحافة الشرقية بوجود مدرجات قركيبية نشأت عن طريق التعرية الاختيارية في طبقات متعاقبة متغاوتة الصلابة : العليا اليوسينية جيرية صلبة ، والسغلى طباشيرية كريتاسية لينة (٢) ، ورغم استقامة

⁽¹⁾ A. Abd El-Samie (1961) Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 54-56.

⁽²⁾ J. Ball (1900) Kharga Oasis: Its topography & geology Cairo, pp 28-32.

الحافة وخطيتها الا أن تراجعها قد ترك بروزات صخرية ماتزال على اتصال بها ، واخرى انفصلت عنها مكونة لقور أو ميسات ، ومن أمثلة البروزات الصحرة جبل اليابسة في أقصى الشمال وجبل غنيمة (٣٨٣م) وجبل أم الغنايم (٣٧٥م) (١) .

وتحمل الحافة الشرقية واعلاها آثار فترات الرطوبة والجفاف المتعاقبة اثناء الزمن الرابع ، ونبدا من اعلى بطوفا الهضبة مع در به الدلايوستوسين يفصلها عن طوفا منحدر الحافة واد طويل امثلا بتكوينات البريسيا في فترة جفاف لاحقة ، فوقه ترسبت طبوف الوادى ، واعقب ذلك فترات نحت وارساب مكونة لمنسوبات متتالية من الطرفا والبريشسا انتهت بانتانية البلايوستوبين ٢٠٠٠ ،

الهامش الشمالي :

يمثل واجهة كويستا الهضبة الوسطى ، لكنها ليست خطية مستقيمة ، وانما تتعرج فى خطين ، الغربى منهما ارتفاعه حوالى ٢٧١م ، وجرفه من الحجر الرملى ، وتمزقه وديان خانقية قصيرة ، ترصعها فى بعض اجزائها مصاطب حصوية ، وتنتهى فى المنخفض بفرشات من الرمال تنتظم احيانا فى كثبان هلالية ٢٠٠ ام الخط الشرقى فرتفاعه ٢٥٠م ، وجرفه من الحجر الجيرى والطباشيرى ، ويخترقه واد يستخدم ممرا تجرى به المواصلات قديما (امتداد درب الاربعيين) وحديثها الطريق المعبد فيما بسين قرية الخارجة وأسيوط ،

الهسامش الغربي:

تختفي فيه الحاهة ، وتحل محلها تلال متناثرة هي بقايا هضيبة ،

⁽۱) دولت صدق (١٩٦٥) ، الوادى الجديد ، دراسة جغر فية لمخفض الخارجة ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفاءات ۱۱۰ سا ۱۲۷ ،

⁽²⁾ Caton-Thompson & Gardner (1932) Op. Cit. pp 398-403

⁽³⁾ G. Caton-Thompson (1950) Kharga oasis in Prehistory Cambridge, Part 1, pp. 5-13.

يظن أن بعضا منها ذو صلة بانكسار رئيسى شمالى جنوبى يقال أنه يحدد الهوامش الغربية ويمتد فى المنخفض لمساغة ١٠٠ كم١١٠ واظهر تلك التلال الانكسارية جبل طارق وجبل الطير ، ثم جبل الشيخ وجبل طروان ، ويزبد من تقطيع القسم الشمالى الغربى من هذا الهامش عدد من الوديان العميقة المجافة التى تنتهى الى ارض المنخفض بفرشات رسوبية انتظمت فى خطوط طولية من الكثبان الرملية ،



شکل رقم (۳۱) جیولوجیة الخارجة (عن بیدنیل ورشدی سعید؛

(1) Ball (1900) Op. Cit. pp. 91-92.

الهامش الجنوبي :

المنخفض مفتوح تماما من هذه الجهة ، فلا تحده معالم واضحة ، المنهم الا من ثلاثة تلال انفرادية بللورية من الجرانيت ، تدعى بوبيان البحرى ، والوسطانى ، والقبلى ، وهى اندساسات نارية تداخلت في الصخور الرسوبية ، وبقيت ناتئة مقاومة للتعرية التي ازالت غطاءها الرسوبي ،

مورفولوجية قساع المنخفض:

تنحدر اراضى قاع المنخفض من اسافل حافاته نحو داخليته بالتدريج وهى كلها فوق منسوب البحر باستثناء منطقة حوضية حول قصر زيان النخفض نحو ۱۸۸ عن مستوى البحر تنتهى البها وتستقر الرمال الساقبة فتعمل كمصيدة رمال(۱) و وفيما عدا بعض الدور المتناثرة والتلال القزمية يتميز السطح بعدد من الظواهر أهمها : اشكال التراكم الرملى المعروفة ورواسب الطوفا والترافيرتاين ، والرواسب الطينية المضرسة والمعروفة هذاك باسم الكدوات .

أشكال التراكم الرملي:

تتعدد اشكال التراكم الرملى فوق قاع المنخفض بل تكتمل انواعها و فرشات رملية منبسطة ومموجة ومخططة ، واكوام وكثبان طولية وقوسية هلالية برخانية ، بعضها ثابت ، وبعضها متحرك ، وتنتظم اشكال التراكم فى ثلاثة خطسوط : الأول يمتد بحدثاء الهامش الغربى للمنخفض وهبو الاضغم والاهم ، يليه فى الاهمية الثانى المقابل الممتد بحذاء الهامش الشرقى ، ثم الثالث الذى يجرى فى وسط المنخفض ، وكلها تاخذ اتجاها شماليا غربيا جنوبيا شرقيا بامتداد المنخفض وبتوافق مع الرياح السائدة ، وان كان الفط الشرقى ينعرج تبعا لتعرجات الحافة الشرقية ، وتتقارب الخطوط الثلاثة نوعا عند بداياتها فى الشمال ونهايساتها فى الجنوب ، وتتداعد عن معضها فى الوسط الها .

⁽۱) نبيل امبسابي (۱۹۷۰) الكنيسان الرملية المنحسركة ، المجلة لجعرافية العربية ، الصفحات ٦٢ - ٧٢ ،

رواسب الطوفسا:

تزركش قاع المنخفض اعداد من البنابيع القديمة ، كانت تنفجر بالمياه الغزيرة المشحونة بكربونات الكالسيوم ابان فنرات المطر البلايوسنوسينية فتترسب الكربونات عقب تبخر المياه حول البنابيع ، وتكون جيلا ما يلبت ان تصيبه عوامل التعرية اثناء فترة الجفاف اللاحقة ، ثم يعود الترسيب في فترة مطر اخرى ، وهكذا تتعاقب اجيال الترسيب التي تدل على فترات الرطوبة مع اسطح التعرية التي تشير الى فترات الجفاف ، ولقد امكن حصر خمس فترات رطبة اثناء الزمن الرابع ،

رواسب المطين :

تنتشر رواسب سميكة من الطين الداكن اللسون الدقيق الحبيبات في جهات متعددة من قاع منخفض الخسارجية(۱) ، وتعتبد في هيئة خطوط احيانا بعضها غائر والآخر ناتلي ، كما تستوى احيانا اخرى ، وتسمى باسم محلى هو «الكدوات» ، وقد شكلتها وماتزال تشكلها الرياح ، ونظرا لوعورتها تحتاج لجهود كبيرة لاستصلاحها بسبب وعيرتها ، واهم مناطق توزيعها أربع : ام الدبادب في الشمال الغربي ، والمحارق في الشمال ، وسهل الشركة جنوب المصاريق ، وسهل باريس في الجنوب ، والأخسير خصيب منتج ، ويرى بول(۲) أن رواسب الطين ما هي الا رواسب بحيرية، لبحيرات عدبة كانت موجودة اثناء عصور المطر ، بينما تعتقد كيتون تومبسون في أصلها الهوائي مثل تكوينات اللون ،

ا ... تبيل امبابى (١٩٧٠) مرجع سبق ذكره ، الصفحات ٦٣ مـ ٧٧٠ ب ـ تبيل امبابى (١٩٨٤) حركة الكتبان الرملية الهنئية واترها على العمران والتعمير في منخفض الواحات الضارجة ، مجلة مركز بحوث الشرق الاوسط ، العدد السادس ، الصفحات ٥١ ـ ٨١ .

c - N Embahi (1970-1971) Structures of barchan dunes at the Kharga oases depression. Bull Soc Géog d'Eg., T. XL III-XLIV, pp. 57-71.

d - N Embabi (1976-1977) Slope form of Barchans at the Kharga and Dakhla depressions. Bull. Soc Geog. d'Eg. E.XLIX-L. pp. 13-38.

⁽¹⁾ Abd El-Samie (1961) Op Cit., pp. 52-57

^{2:} Ball (1960, Op. Cit., pp. 90-93

نشأة المنخفض:

اورد الجيولوجيون كل المكنات التركيبية: بروز ، انتفاخ ، طية او ثنية محدبة هيئة لطيفة (بول ، بيدنيل ، رشدى سعبد) والعكس تماما : طية مقعرة (عبده شطا) ، واتفقوا رغم هذا على وجود انكسار رئيس ميزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ١٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة معيزه بول أولا عام ١٩٠٠ ، وأكده بيدنيل عام ١٩٠٩ ثم بيفر وزميله سنة المنوب حيث يختفى أسفل نطاق الكتبان الرملية() ، ولا شك أن الحركة الانكسارية قد ادب الى تشقق الصخسور وتكسرها مما سهل عملية نحتها وازالتها ، وهنا يأتى دور عوامل التعرية فنتعدد لأراء مرة خرى ، فهناك من يغالى ويرى في المنفقض جزء من مجرى نهر كبير قال به بلانكنهورن ثم كوليه ، لكننا مع القسائلين بأهمية التعرية المسائية في صورة تجسوية ثم كوليه ، لكننا مع القسائلين بأهمية التعرية المسائية في صورة تجسوية التعرية الهوائية ، والقطاع الجيولوجي الذي أورده رشدى سعيد (عسام التعرية الهوائية ، والقطاع الجيولوجي الذي أورده رشدى سعيد (عسام المناد رئينا بالنشاة المركبة ، وبأهمية نعم المياه في صخصور هشة قابلة للمائية بالمياه الكربونية ، ثم تعرض بقاياها للتذرية والازالة بفعل الرياح .

منخفض الداخلة

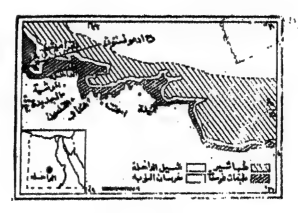
اللوقيع والساحة ا

يقع الى الغرب من منخفض الخارجة بنحو ١٢٠ كم ، ومن النيل بنحو ٢٠٠ كم ، فيما بين دائرتى عرض ٢٥ سـ ٢٦٠ شمالا ، وخطى طول ٢٨ سـ ٣٠٠ شرقا ، وهو بعكس الخارجة عرض الامتداد ، شماله محدد بجرف واضح المعالم بعد امتدادا لجرف الخارجة ، بينما تنظمس معالم حدوده الاخرى ، ففي الشرق تترامى اراضي منخفضة تغترشها الرمال الى

⁽¹⁾ G L Pavor & Other (1954). Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla pases. Publ. Inst. Des. Eg. 4 pp. 1-10.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit. p. 76.

الخارجة اضافة الى ممر قليل الاتساع يسلكه طريق او درب الجبارى فيما بين المنخفضين ، وفي الغرب تتلاشى المعالم اسفل الكثبان الرملية أيضا ، وفي الجنوب ينتهى المنخفض الى الصحراء بلا حافة كزميله الخارجة ، ويبلغ اقصي طول للمنخفض من الشرق الى الغرب نحو ١٥٠ كم ، ويتراوح العرض من الشمال الى الجنوب بين ١٨ - ٢٨ كم، وتقدر مساحته الاجمالية بحوالي نصف مساحة المخارجة ،



شکل رقم (۳۲) , جیولوجیة الداخلة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

هوامش المنخفض:

حدود المنخفض ليست وأضحة ألا في الشمال ، اذ تشرف عليه من هذه الجهة واجهة كويستا ضخمة بشكل جرف شديد الاضحار، يتولهم المتدادها مسافة تناهز ٢٥٠، كم بسين الشرق والغرب ، يارتفاع فوق قساع الميخفض بتراوح بين ٢٠٠ م في قسميها الشرقي والأوسط، و ٢٠٠ م في قسمها الغربي، يينما ينحدر ظهر الكويستا تدريجيا نحو منخفض الفرافرة في الشمال ، ويتغضن يبطح الهضبة المطياشيري الصغر اليي الشمال الغربي من الداخلة فوق ظهر الكويستا بعوامل التعرية ، ويبدو مموجا كسطح بحر مضطرب منشا لطبوغرافية الخرافيش ، .

⁽۱) للاستزادة في جيولوجية ومورفولوجية الداخلة انظر (۱) R. Said (1960) Op. Cit., pp. 67-71.

والهة الكويستا ليست مستقيمة بل تتعرج وتمتد منها بروزات صخرية في ارض المنخفض تحصر بينها مدخلا او خلجانا ارضية ، امثلة ذلك ثلاثة: شمال : رق قصر الداخلة ، وشمال شرق بلاط ، وشرق تنيدة ، وتحدد المداحل مجارى السيول والوديان ، وهي بمثابة مسالك وممرات تصل بين المنخفض وخارجه ، وقد ترتب على تراجع واجهة الكويستا بالتقويض المائي وبالتراجع المتوازى تكوين بيديمنت تمتد بين حضيض الواجهة وقدع المنخفض ، ويتراوح اتساعها بين ٣ - ٢ كم ،

مورفولوجية قساع المنخفض :

مسوب قاع اخفض جهات مسعوص لد حدة على من مثيله في الخارجة بنحو ١٠٠ م واكثر اجزائه انخفاضا في قسمه الشرقي حسول تنيده ، وترتفع الأرض من حولها بالتدريج نحو هوامش المنخفض ، ويخلو قاع المنخفض من القبور والتسلال المنفردة والبقسايا الهضبية التي وجسدناها بالخارجة ، وذلك باستثناء جبل ادمنستون الذي يقع غربي قصر الداخلة بنحو ١٧ كم ، والذي اقتطع بالتعرية من الهضبة الجيرية التي تشرف على شمال المنخفض ، وفي غربي الجبل يمتسد غرد رملي من الشمال الي المبنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الحافة المبنوب ، عرضه ٢ كم وطوله نحو ٢٠ كم ، وفيما بينه وحضيض الحافة في قلب المعمور غرد آخر أهم وأضخم وأخطر ، ويمتد من الشمال من قصر الداخلة عبر موط جنوبا بحذاء درب الطرفوي مسافة تصل الي ٩٠ كم ، وباتساع يزداد جنوبا لبصل الي نحو ١٠ كم ،

نشاة المنخفض:

لا تفترق النشاة عن زميله الشرقى ، فكلاهما تم حفره فى نطاق تلامس والتقاء تراكيب صخرية مختلفة الاعمار : خراسان دوبى فى الجدود وشدا (طفل) كريتاس وطباشير بالبوسينى فى الشمال ، ويشترك المحفصان فى تماثل التنابع الطباقى الذى يظهر جليا فى مقاطع الحاقات أو الحروف التى تطوق شمال المنخفضين ، فالطباشير يتوجها ويرتكز على طعل (شيل) الداخلة ، فطبقات الفوسفات ثم الشيل الملون الذى يتوضع عوى الحراسان

النوبى البنى الخالى من الحفريات والمولف لقاع المنخفض بل ان الطباشير العلوى ليس نقيا دائما ، فلقد يختلط بطغل جميرى يقتطع من سمكه الخمس ؛ كما عثر فيه على حفريات لحيوان المرجان ، مما يوحى بالبيئة الساحلية (اللاجونية) الضحلة ، واذا كان بحاث الجيولوجيا قد اجمعوا على وجود كسر رئيسى في الخارجة ، فإن الداخلة ، كوما يقرر رشدى سعيد ، يخلو من اية علامة لتحطيم تكتونى ذى اهمية ، لهذا فاننا نرجح النشاة المركبة التي شرحناها عند الكلام على نشاة المنخفضات بعامة بالتعرية المائية والهوائية في نطاق تلامس لتراكيب ج ولوجة مختلفة الاحمار ، وهشة وقابلة للاذابة والتذرية ،

الهضبة الموسطى (هضبة الطباشير والجبر)

السمات المورفولوجية العامة:

تشغل مسامة ضخمة تمتد من منخفض الخارجة والداخلة جنوبا الى منخفض سيوه والقطاره شمالا • وتتالف فى الجنوب من الطباشير الكريتاس وفى الشمال من الجير الايوسينى • وتنحدر بالتدريج نحو واحى النيل فى الشرق بلكن الانحدار العام يكون جهة الشمال • فبينما تشرف على للخارجة والداخلة من علسو ١٣٠٠م ، تنتهى الى الهضبة الشمالية بارتفاع ١٠٠٠م • وتتدرج الهضبة فى انحدارها نحو وادى النيل عبر عدد من اسطح التعرية تنتهى بشريط صحراوى تجاتي يحاذى سهل الوادى • ويتقطع هذا السهل التحاتي بعدد كثير من الوديان الصغيرة التي تخترق هوامش الهضبة ، وتفصل اجزاء منها مكونة لتسلال منعزلة وقور • وتمتلىء قيبهان الوديان المافية • والرمال السافية •

ولعل الظاهرة الجيولوجية المرفلوجية التي تستحل الذكر عند اطراف هذه الهضبة في الشعبال الشرقي جبل أبو رواش الذي يرى فيه رشدي سعيد(١) انعكاسا لنشاط تكويني قديم ، والذي يقع على مشارف الفاهرة

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 197-201.

على بعد كيلومترات قليلة منها ، فهو يمثل مكشفا كريتاسياق بيئة تشركب من صخور الزمن الثالث الايوسينية – الأوليجوسينية ، وهو يمثل ثنية محدبة تكونت في أواخر المعصر الكريتاسي الثناء حبركة الرفع اللارامية به ويقي راسخا الى أن غمر أسافله البحر الايوسيني ، ويكون الجبل جزء من نظام التواثي يمتد من منطقة مغارة بشمال سيناء عبر أبو رواش الى منخفض البحرية على طول نطاق تلامس الرصيفين الثابت وغير الثابت ساويقلب على سطح القسم الغربي من الهضبة اشكال التراكم الرملي في بحر الرمال الممتد من سيوه نحو الجنوب بعرض يزيد على ٢٠٠ كم ، ويسمك يعلو ٨٠م ، بينما تنكشف الصخور وتندو عارية في القسم الشرقي منه باستثناء غرد أبو المحاريق الذي يمتد بطول الهضبة من شمال الشمال الغربي أحمو جنوب الجنوب الشرقي حتى منخفض المفارجة ، ولعل احم مظاهر الشطح في الهضبة تلك المنخفضات التي تتوسطها والتي تتمثل في منخفض الكراكرة والبحرية ،

ميخفض الغرافرة

الموقسع والمساحة والشكل:

الفرافرة كالداخلة مسخفض موقعه ينوسط المسافة بين المنيل والحدود، فهو يدّم على بعد ٢٠٠٠ كم من اسيوط، وعلى نفس المسافة تقريبا من الحدود الغربية عرفية عبي عظرني عرض عربة سولة سهالا ، وبين خطى علول ٢٧ ــ ٢٠٠ شرة ، وهو دني منخفضات الصحراء الغربية مساحة بعد القطارة ، فمسحته تناهر ١٠ آلاف كم٢ ، ويبدو بهيئة مثلث اضلاعه غير منتظمة ، خصوصا ضلعه الغربي الكثير التعرج ، والقاعدة في المجنوب والرئس في الشمال على وجه التقريب ، والمسافة بينهما نحو ١٥٠ كم ، بينما طول القاعدة حوالي ٢٠٠ كم(١) ،

⁽¹⁾ a - R Said (1962) Op Cit, pp. 76-80.

b - H Beadnell (1901), Farafra Oasis, its topography & Geology, Cairo, pp 5-16

هوامش المنحفض :

الهامش الجنوبي غير واضح المعالم ، يصعد بلطف الى ظهر الكويست التي تشرف بحافة شديدة الانحدار على منخفض الداخلة في جنوب الجنوب الشرقي ، وتشرف عليه الهضبة من الشرق ومن الغرب بحافتين متساويتي الإرتفاع الذي يبلغ ٢٢٥ مترا فوق موضع قصر الفرافرة ، اما الحافة الشمالية فاقل ارتفاعا لكنها الشد النحدارا منهما ، وتتالف من حافتين متوازيتين : الجنوبية منهما اقل ارتفاعا لكنها اكثر وضوحا وروعة لانها تتالف من صخور جيرية ناصعة البياض مبهرة ،



شکل رقم (۳۳) جیولوجیة الفرافرة (عن بیدنیل ورشدی سعید)

مورفول وجية القساع:

يتعيرُ سطح قاع المنتخفض باستوائه ، ويتدرج في الانتخاص من الحنوب نحو الشمال مع الانحدار العام للهضبة ، وهو عموما دون منسوب ١٠٠ م ، ويتراوح ارتفاع مواضع العمران حول العيون بين ٧٠ سـ ٩٠ م ، من بينها قصر الفرافرة (٧٥م) وأكثر الاجزاء انخفاضا في الشمال حول موضع عين الوادى (٢٦م) ، وبينما ترتفع اراضي جنرب المنخفض بلطف عبر مسافة

10. كم الى الداخلة ، نجد قسمه الشمالى متناسق السطح الاخن بعض البقايا الهضبية في صورة تلال جزيرية مخروطية خاصة في الجانب الغربي، من ببنها ثلاثة تقع شمال قصر الفرافرة بنحو ٢٠ كم ، واثنسان جنوبيها سحو ١٢ كم يعرفان بالجنة البحرى والقبلى ، ويحاذى الجانب الشرقى وبمد سطوله بطاق ضحم من الكثبان الرملية الطولية المتوازية يبلغ طوله وعرضه ٥٠ كم ،

ويصح هذا أن نشير الى مسخفض كبير يقسع الى الغرب من منخفض المرافرة يسمى منخفض الدالية ، وقسد لا يقل عنه مساحة ، وتفصل المنخفضين عن بعضهما هصبة القس أبو سعيد التى تشكل الهامش الغربي للفرافرة ، ويبلغ ارتفاعها ٢٢٥م ، فوق منسوب قصر الغرافرة كما ذكرنا ، والمنخفض مغطى بالرمال وكثبانها التي تمتد من الشمال نحو المجنوب... ويخلو المنخفض من العمران ،

الشخاة المنخفض ا

يرى رشدى سعيد أن المنخفض يمثل أصلا قبة ثانوية ، وحجته فى ذلك ميل لطيف جدا للطبقات نحو الشرق وصوب الغرب ، وهنساك ميل عام للطبقات صوب الشمال ، ويظهر أن محور التقب الذي يعتذ بطول منخفض البحرية يمتد جنوبا الى أواسط الفرافرة حتى عسين مقفى ، ويرجح أن الرفع حدث فى الباليوسين الأسفل ، واستمر مع فترات توقف حتى الباليوسين الأعلى ، وطبيعى أن القوى الضافطة كانت سببا فى تكسر الصخور و ضعافها ومرة أخرى يشير رشدى سعيد الى وجود رواسب لاجسونية وأخرى لمياه ضحلة مرحديه ، صافة الى صخور الشيل الهشة مع الصحور "جيرية اعلم الما أرضية المنخفض فتتكون من الطباشير الكريتاسى ، وهنا نذكر مرة أخرى بنظريتنا المركبة فى تكوين المنخفضات وحقرها فى نطاقات التقاء اليابس سواحل مختف ليحر الحيوبوحية ،

منخفض البحسرية

الموقع والشكل والمساحة:

لقع المسجعين مين دائرتني غرص ١٤/ ٣٧ - ١٣٠ (٢٨) شمالا ٤ ويين

خطى طول ٢٥ ر٢٥ س ١ ر٢٩ شرقا ، وغربى وادى النيل (غرب المنيا) بنحو ١٨٠ كم ، وشكله غير منتظم خاصة فى هامشه الغربى ، لكنه اقرب المن السكل البيضاوى ، يمتد محوره الرئيسى بين الشمال الشرقى والجنوب الفريى مع بروزين فى كلا الطرفين ، ويمثل هذا المحسور اعظم طول له البالغ ٤٤ كم ، اما اقصى عرضه فيبلغ ٢٤ كم ، والمساحة الكلية نحسو البالغ ٤٤ كم ، وهو بذلك اصغر منخفضات الصحراء الغربية (فى مثل مساحة الفيوم تقريبا) لذلك سمى بالواحة الصغرى ،

هـ وامش المنخفض :

يختلف منخفض البحرية عن منخفضات الصحراء الغربية الاخرى بانه مغلق محاط من جميع الجهات بحافات صغرية مرتفعة شديدة الانحدار ١١٠٠ فاذا بدانا بالهامش الشمالي نلحظ بروزا منه في الهضبة يبلغ اتساعه ٥ر٤ كم وطوله نحو ٨ كم ، ويرتفع فوق ارضه تل ضمم اسود اللون يدعى جبل غورابي ، والماقة التي تحتضن هذا البروز منخفضة نوها واقل شدة في المدارها من غيرها ، وترتفع الأرض بالتدريج نحوها ، مما يسهل صعود المسالك والطرق الموصلة الى وادى النيال ، والى الجناوب من البروز الخليجي تتقوس المافة ثم تتجه جنوبا ، والى الشمال الغربي من قرية القصر تبلغ المافة ذروة ارتفاعها الذي يبلغ ١٧٥ م فوق منسوب المنخفض. ويكثر تعرج الهامش الغربي في هيئة خلجان قوسية ، الى أن ينتهي بالبروز الخليجي الجنوبي حيث تستقيم الحافة ، وعند طرفه يلتقى بالحافة الشرقية التي يغلب عليها الاعتدال ، فهي قليلة التعرج والتسنن ، لكنها متصلة ايضا ، وتتعدد الجروف المشرفة على كلا جانبي البروز الخليجي الجنوبي فتبلغ ثلاثة ، الخارجي منها يتالف من الطباشير الأبيص ، والاوسط من البجير ، والداخلي المطل على البروز الخليجي مباشرة من الخراسان النوبي ، وتتدرج جميعا في الارتفاع من الداخل نحو الخارج ، واقلها ارتفاعا جرف الخراسان النوبي •

⁽¹⁾ a - J. Ball & H. Beadnell (1903) Baharia Oasis: Its topography and geology. Cairo, pp. 7-20.

b - R. Said (1962) Op. Cit pp. 80-86.



شكل رقم (٣٤) جيولوجية البحرية (عن بيدنيل ورشدى سعيد)

مورفولوجية قاع المتخفض :

يميرُ منحُقض البحرية عن غيره من المنخفضات السي سبقت دراستها عدة امور اهمها :

١ ساحاطة الحافات المرتفعة للمنخفض من كل الجهات و فالجروف
 ١ كما راينا ستطوقه وتغلقه الا من فتحات ضبقة تسلكها دروب المواصلات،

٢ ــ كثرة النائل المنفردة (التلال الجزيرية) التي تكاد الخام منها أو
 تندر في المنشقضات الأخرى ،

- ٣ ... علة الرمال وأشكال التراكم الرملي •
- ع _ كثرة البرك والمستنقعات والأراضي الملحبة .

ويمكن القول بعامة أن سطح المنخفض معتدل النضرس ، وبتكون من صخور رملية تتعاقب من الخرى صلصالية ، ويدحدر نحو الشمال م فبينما يعلو موضع عين الخير في الجنوب الى منسوب ١٥٦ م ، يعبط مستوى عين جليت في الشمال الى ١٣٤ م ، ومنسوب قرية القصر ١١٣ م .

وترصع ارض قاع المنخفض عشرات من التلال المنفردة ، التى يطاول ارتفاعها ارتفاعها ارتفاعها المتعلقة المجاورة واحيانا يريد عنها ، وتتميز اسطح الكبير منها بالاستواء ، والصغير منها بالتحدب ، ومعظمها بقايا هضبية ناشلة عن التعرية قور او ميسات وتلال جزيرية ، وقليل منها ناتج عن الدساسات صهيرية متداخلة ، وتبعا لذلك تتباين في تركيبها : فجبل غورابي الذي يحتضنه البروز الشمالي يتالف او معظمه من ركاز حدبدي تكون بالإحلال والتاكسد، ويتالف من السيديرايت والهيماتايت والماخنيتايت. وحول القصر تقع قلالة تلال تعلو قاع المنخفض بنحو ١٣٠ م ، هي ميسرة ومنديشة والهفهوف ، وتتالف في أعاليها من اندساسات دولوريتة ، فيما عدا الاخير المتطاول الذي يتالف شطره الجنوبي من الحجر الجيري - بينما يتركب تل الدست في أقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه يتركب تل الدست في أقصى الشمال من نفس حجر رملي قاع المنخفض فوقه الحجر الجبري الايوسيدي ، وكذلك الحال بالنمية لعشرات التلال المقتطعة من الحافات الهضبية المجورة ، وتكثر لندل وسحم في المناس والفرب وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الجنوبي، وتقل فيما عدا ذلك، وهي صغيرة مخروطدة في الدروز الخليجي الجنوبي،

ويتميز قاع المنخفض بقلة الرمال واشكال التراكم الرملى ، ماستئتات بعض الكثبان الصغيرة ، ربما قد حماه شكله المغلق ، وتسلم مناطق العمران فيه من شحركات تلك الكثبان الصغيرة ، ذلك لان معظمها ثابت سمو اشجر الاثل على سفوحها وفي التجاويف الواقعة فيما بينها ،

وتغطى سطح القاع في بعض المنساطق مستقعات وبطائح مدالحة ،

وقشور ملحية متصلبة ، ربما لوفرة المياه ، وسوء توزيعها واستخدامها ، خاصة وأن المياه متوفرة ، يدل عليها على المنخفض بالحياة النباتية الحشائشية والعشبية والشجيرية ،

نشياة المنخفض:

يقع منخفض البحرية على نطاق التقاء الرصيفين الثابت وغير الثابت كما يقول رشدى سعيد(۱) ولذلك فقد تعرض لتشويه التكتونى ، فقد كان بمثابة ثنية التواثية محدبة محورها يبدأ من جبل غورابى فى الشمل ممتدا نحو الجنوب الغربى مارا بالتلال الوسطى حتى النهاية الجنوبية للمنخفض، ويبدو أنه كان يمتد جنوبا ليشمل بنية الفرافرة أيضا ، وقد كان الالتواء شديدا فى الشمال حيث يصل الميل الطبقى ١٠ درجة ، ولم تسلم الثنية من الكسور والفوالق التى اصابتها فى عصور لاحقة ، كل ذلك مهد السبيل لفعل عمليات التعرية : مائية وهوائية ، فى صخور ممزقة تتالف من اسفل الى عليا على من صخور رملية وطفل (شيل) ملون ، تعلوها بالتتابع تكوينات الهفهوف المكونة من الصخر الجيرى والشيل والحجر الرملى ثم الصخور الطباشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول الملنشيرية فالحجر الجيرى الايوسينى الذى يتوج سطح الهضبة من حول المنخفض ، كما يعلو سطح التلال التى ترصع قاعه ،

الهضبة الشمالية (هضبة الحجر البجيرى الميوسيني)

مورفولوجية الهضبة:

هى احدث اقاليم الصحراء الغربية عمرا ، صخورها ميوسينية جيرية، وهى ذات تركيب جيولوجى بسيط ، تميل صخورها ميسلا هيد صوب الشمال ، وهى صخور متجانسة فى الغالب ، ولا يتضح فوق السطح سوى عدد قليل من الخطوط العيبية ، كما لا يظهر بها الا قليل من الثنيات المحدبة الثانوية الضحلة ذات ميول لطيفة (٢) ، فهى اقرب الى تموجات فسيحة للغاية ، والهضبة كويستا ضخمة تشرف واجهتها فى الجنوب بجروف

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit. pp 65-86.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op Cit p. 197.

شديدة الانحدار على منخفض القطارة وسنوة من علم ٢٠٠٠ ، وينحدر ظهرها بلطف نحو الشمال لتنتهى الى نطاق الساحل بارتفاع ٥٠ م ·

وظهر الكويستا أشبه بسهل فسيح رتيب ، لا تظهر عليه أية معسلم مرفولوجية ذات بال ، اللهم الا من بعض الجسروف المتناثرة التي تمثل واجهات لكويستات صغيرة ثانوية ، اضافة الى مركب أبو رواش الالتواثي الانكسارى الذي يمثل نواة كريتاسية في محيط من الصخور الايوسينية ١١٠ سبق أن أتبعنا دراسته للهضبة الوسطى الايوسينية ، وأن كان يقع في عروض شمالية (شمالي أهرام الجيزة) وهي نفس عسروض الهضبة الشمالية الميوسينية المعمر ، ورغم بساطة تركيب الهضبة السطحي فأن المجسات العميقة قد أظهرت مؤخرا أنها معقدة في الأعماق حيث نكثر الثنيات المحدبة والمقعرة ، مما يدل على تعرض طبقاتها الصخرية العميقة لحرك ت ضغط وشد مكثفة ،

ويمكننا تفصيل دراسة هذا الاقليم الشمالي من صحراء مصر الغربية في اطار الوحدات الآتية :

- ٠ ب نطاق المنخفضات في الجنوب -
 - ۲ _ هضبة مارماریکا ٠
- ٣ ... نطاق المتلال الجيرية الحبيبية أو ساحل مريوط ٠

نطاق المنخفضات:

ويشمل التطرون والقطارة وسيوة ، وهو يفصل الهضبة الوسطى عن الشمالية (مارماريكا أو الدفنة) ويبنغ انساع الفاصل الهضبي بين النظرون والقطارة درين القطارة وسيوة ٢٠ كم ، بينما تنفتح سيوة على جغبوب في شمالها الغربي الي داخل الاراضي الليبية ، وتتميز قيعان هذه المنخفضات جميعا بانها دون منسسوب المحر ، وبانها مرصعة بالمنساقع والبحيرات ،

⁽۱) اسماعيل الرملى (۱۹۳۵) ، دراسات هيدرولوجية لمنطقة هضبة ادرام الجبزة ومرتفعات أبو رواش ، الموسم الثقافي للجمعية المجغراهية المصرية ، المحاضرات العامة ، الصفحات ۸۵ ـ ۹۵ .

منخفض النطبرون

الموقع والشكل والمساحة:

يقع المنخفض عربى الدلتا على بعد ٥٠ كم من الخطاطبة ، وعلى الطريق الصحراوى حوالى منتصف المسافة بين القساهرة والاسكندرية ، فتبلغ المسافة بين طرفه الجنوبى الشرقى ومدينة القاهرة نحو ٨٠ كم ، والبعد بين مدينة الاسكندرية وطرفه الشمالى الغربى حوالى ٨٥ كم ، ويبلغ طوله على امتداد محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى حوالى ٢٠ كم ، ومنوسط عرصه ١٠ كم ومسحته حدو ٥٠٠ كم٢ ، ويفع المخفض تحت منسوب سطح الهصبة المحيطة سحسو ٥٥٠ ، ومعظم قساعه تحت منسوب البحر ، واعمق اجزائه دون مستوى البحر بنحو ٢٤٨ ،

مورفولوجية المنخفض وهوامشه:

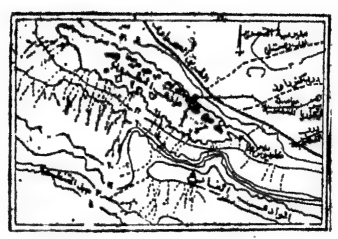
تحد المنخفض من جهة الغرب والجدوب حافات تشرف عليه بعلو متدرج من ٢٠ م الى ٣٠م الى منسوب الصغر الذى يحيط بالقاع(١) ، وهذه الحافات من الشمال المغربي شعو الجنوب الشرقي بامتداد المنخفض حي على التوالي: ظهر طشاشة ، رقبة الحيط ، جبل الحديد ، جبل المخيميين ، وبلاتجاه الى شرقي المنخفض تتواضع هوامش المنخفض فلا يزيد علوها على ٣٠ م، ويسود محيط المنخفض صحراء حصوية : حصاها مختلف الاعمار ، فحصى الغرب اقدم ، وحصى الشرق بين المنخفض والدلتا الحدث ،

وترضع قساع المنخفض بحيرات عدة يقع معظمها في قسمه الشمالي الشرقى ، ذلك أن انحدار قاعه في دات الانجاداً ذلك أن النصف لغربي من المنخفض أعلى من نصفه الشرقى ، ويبلغ عددها نحو ٢٠ بحسيرة ،

⁽¹⁾ M. G. Barakat & A. M. Abou-khadrah (1970-1971) Contributions to the geomorphological pattern & structural features of wadi El-Natrun area. Bull. Soc. Geog. d'Eg. pp. 130-135

⁽²⁾ A. Shata & others (1962) Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi, El-Natrun General Desert Development organization, Cairo.

نصفها كبير ، والباقى صغير محدود المساحة ، وكنها ذات امتداد طولى ، وتتوزع فى صف طوله نحو ٢٥ كم ٢٠ كم ٢٠ ومحمل مساحتها نحو ١٠ كم ٢٠ اكبرها نحو ٣٥ كم ٢ ، والعمق افصاه ٢م ، وكان عددها فيما مفى بحيرتين تتصلان ببعضهما فى موسم امطر التسم، وسبب الاحمال والتقظع راجع الى قلة المياه من جهة ، وردمها بالرمال السافية من جهة اخرى ، ومياهها مالحة الانها مشبعة بملح المنطرون ومصدرها جوفى انيا من مياه النيل بدليل انها كانت تزداد مع الفيضان ، وتقل مع التحاريق، وتميل مياهها الى الاحمر ار بسبب وجود قشربات لومها احصر وهى حية، ومحمر بعد موتهادا ، واكبر السحبرات اه رسفة (٣٥٦ كه٢) والبيصة ومحمر به وبارة (٢٠ كه٢) والبيصة



شكل رقم (٣٥) وادى النطرون والوادى،القارغ

يشساة المنخفض:

المنخفض محفور في تكوينات صلصالية لينة بنتمي للبلايوسين الأسفل بجوار نطاق الالتحام بين الأوليجوسين والبلايوسين ، ويرى بركات (١٩٧٠-

⁽³⁾ A Lucas (1912) Natural soda deposits in Egypt. Eg Surv. Dept. Paper No. 22 Cairo.

المائية والمهوائية اثناء الزمن الرابع وبذلك ينتفى الافتراض الذي ساد المائية والمهوائية اثناء الزمن الرابع وبذلك ينتفى الافتراض الذي ساد فترة من الزمن بأن المنخفض أحد أفرع النيل كانت مياهه تنتهى في البحر غرب الاسكندرية ولربما أوحى امتداده ومحوره بهذا الافتراض ولهذا سمى «وادى» النظرون ويظل المنخفض مصرفا لمياه غربى الدلتا تدخل اليه باطنيا من شمال شرعه مخترقة التكوينات الرملية والحصوية والطينية التى تؤلف الطبقات الصخرية الممتدة بينه والدلتا و هيئة ينابيع ، او نز ورشح من جوانب البحيرات و

منخفض الوادى الفارغ

الموقع والشكل والمساحة:

يقع جنوب وادى النطرون ويمتد موازيا له ، تفصلهما حافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، يتراوح ارتفاعها بين ٩٠ - ١١٨م ، لكن الفارغ اقرب الى القاهرة منه للاسكندرية ، فالمسافة بينه والقاهرة ٥٠ كم ، ويبلغ طوله ٠٠ كم ، وعرضه ٧ كم ، ومساحته حوالى ٥٠٠ كم٢ كالنظرون ، وامتداده وانحداره نحو الجنوب الشرقى ، واعملق اجزائه دون منسسوب البحر باربعة امتار ،

مرفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

يحد المنخفض من الشمال الحافة الصيقة بينه والنظرون ، ومن الغرب والشمال الغربي جبل الحديد (أرتفاعه ٦٠ مترا) ، ثم جبل القنطرة في الجنوب الغربي (ارتفاعه ٦٠م) وننمته في الجنوب جبل أبو ملحة ،وتتكون جميعا من الصخور الرملة وصحور المجمعات (الكونجلوميرات) تكسبه الكسيد الحديد لونا بنيا محمران ،

ويبدأ الوادى الفارغ فى الغرب ضبفا ، ويرداد انساعا بالانجاه نحو الشرق والمجنوب الشرقى ، ومعظم قاعه فوق منسوب البحر ، فيم عد

⁽I) Barakat (1970-1771) Op. Cit. pp. 130-135.

بقعة محدودة تقع دون مستوى البحر (- ٤م) • وتغطى القاع رمال مفككة وحصى وبقايا اخشاب متحجرة ، وتنحدر نحوه بضعة وديان صحراوية •

نشاة المنخفض:

يقع المنخفض عند ملتقى تكاوين الاوليجوسين والبلايوسين ، ونطاق اللقاء اللجيولوجى هذا ضعيف يسمح لعوامل التعرية بسرعة تحطيمه ونحته ، وكانت للتعرية المائية هنا اليد اللطولى ، اذ يرى جمال حمحان(۱) أن الفارغ واد حقا ، فهو يبدأ ضيقا في منابعه بمنطقة اعلى في الغرب ، وينتهى واسعا بمصب في منطقة أوطى في الشرق ، يجرى من حافة الهضبة في الغرب ويصب في هامش الدلتا في الجنوب الشرقي ، ومهما يكن من شيء فاننا على يقين من أهمية فعن التعرية المائية بمختلف وسائلها و سائيب عملها في تشكيل اسطح المصحاري في الماضي والحاضر .

منخفض القطارة

الموقع والشكل والمساحة :

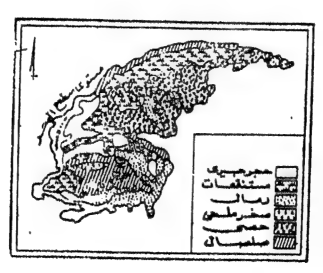
يقع المنخفض غربى القاهرة بنحو ٢٠٥ كم ، وجنوبى سلحل البحر المتوسط بحوالى ٥٦ كم ، وشرقى سيوه بنحو ٨٠ كم ، وشرقى التحدود مع ليبيا بحوالى ١٣٠ كم ، ويمتد من الشمال الشرقى نحو المجنوب الغربى مسافة ٣٠٠ كم تقريبا ، ويبلغ اقصى عرض له نجو ١٥٠ كم ، وبذلك تصل مساحته الاجمالية حوالى ٢٠ الف كم٢ ، وذلك في مجال خط ارتفاع صفر اي عند منسوب البحر ، وهو بذلك أكبر منخفضات الصحراء الغربية كلها ، ويبلغ متوسط منسوب قاع المنخفض ٦٠ م تحت منسوب البحر ، وأعمق بقعة فيه ١٣٤ م دون مستوى البحر وتقع في اقصى جنوبه الغربي؟) ،

مورفولوجية هوامش المنخفض وقاعه:

تحد المنخفض من نشمال والغرب حافات مرتفعة ، بينما ينفتح من

٤١٨ – ٤١٦ ص ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٩٨٠) مرجع سبق ذكره ، ص (١)
 (2) J. Ball (1933) The Qattara depression of the Libyan desert. Gèog. Jour. pp. 289-314.

جهة الشرق والجنوب نحو الهضبة بحيث يرتفع مستوى قاعه بالتدريج وبصورة غير محسوسة حتى ينتهى الى سطحها ، سحيب بصعب نحديد هوامشه من هاتين الحهتين ، ويصعب بذلك تقرير مسحته سحفيقية الا بافتراض ان خط كندور صفر هو الذى يحدد رقعة المنخفض ، ورعم هذا التدرج في الارتفاع الى سطح الهضبة في الجنوب والشرق فان خط ارتفاع صفر كثير المتعرج ، وذلك بسبب كثرة الأحواض والمنخفضات الصغيرة ،



شكل رقم (٣٦) منخفض القطـــارة

وتبدو هوامش المنخفض في الشمال والغرب بهيئة حافة متصلة قوسية الشكل ، وهي تمشيل واحهة الهنسة (الكريستا) الشمالية التي تنحيدر بالتدريج صوب الشمال نحو البحر ، ويرجح رشدى سعيد(۱) سبب التقوس الي ازدباد سمك الطبقة الجيرية الميوسينية التي تغطى الهضبة بالاتجاه غربا ، ولهذا يتاخر تاكلها بالتعربة في ذات الاتجاه ، بينما تسهل تعريتها في لشمال والشرق ، ولولا ازدياد سمك تلك الطبقة في الغرب لامكن اتصال القطارة بمنخفض سيوه الذي بليه غربا ، ويبلغ ارتفاع الجرفين لشمالي

⁽¹⁾ R Said (1960) Op Cit pp 40-44

والغربى حوالى ٣٥٠ مترا ، ويشرفان على قاع المنخفض المواقع دون منسوب البحر من علو يتناسب مع تنوع اعماق القاع بين صفر - ١٣٤ م دون منسوب البحر .

وتبدو مظاهر سطح القاع بين ارتفاع وانخفاض تبعا للرواسب التى تغطيه ، فعند حضيض الهامش الشمالى يشيع تراكم الكتل الصخرية والحطام الصخرى النشن ، الذى يتحول الى حصى يشغل معظم الشطر الشرقى من قاع المنخفض، وهذا بدوره يتدرج الى رمال فى الشرق والجنوب، اما فى الغرب وبمتداد الهادش القرس تمود المناقع المالحة والسبخات وتتوغل فى وسط المنخفض ، وتحتل فى مجموعها معاحة تناهز ٥٨٠٠ كه؟ اى نحو ٣ر٢٦٪ من جملة مساحته ، وتوجد المسخات على مناسب متفاوتة فمنسوبها فى الشمال الغربى دون منسوب البحر بنحو ٨٠ م ، وفى الجنوب الغربى دون مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يق شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر بحوالى ٨٥ م ، بينما يق شرقى السبخات على مستوى مستوى البحر ،

نشساة المنخض

المنخفض دو منساة مركبة :

يذكر رشدى سعيد(۱) أن أهم خط التواثى محدب واظهره هن بين الخطوط الالتوائية التى اصابت شمالى الصحراء الغربية اثناء الحركة اللارامية في الكريتاس يتمثل في حافة القطارة التي يتفق امتدادها مع جدار القطارة الحالى ، وبستدل من التراكب الجدوارجية أن تاك الحافة كانت عالية ولهذا فأن الغطاء الصخرى الجيري رقيق ، فقد كانت بمثابة جزيرة قوسية أو قوس جزرى في بحر هاسي ضحل اثناء ذلك العصر ، بينما يمثل منخفض القطارة ذاته ثنية مقعرة أو تحويفا تركيبيا ينتمى لذات الالتواءات ،

الضف الى ذلك أن طبقات تكوين المغرة الذي يقع المغل تكوبن الحجر

¹ R Sild (1962) Op Cit. pp. 211.

سجيرى المارماريكى الرقيق في منطقة القطارة تتسالف من رواسب رملية وشيل (طفل) بنسبة ٥ر٣ الى ١ ، وتزداد نسبة الشيل بالاتجاه غربا . كما وان هذا التكوين يبلغ سمكا عظيما في شرق المنخفض ، يبلغ ٢٠٠ م اسفل واحة المغرة ، ويرق كثيرا بالاتجاه غربا ، وهذا هو السبب في اتخاذ المنخفض ذلك الشكل القوسي في الشمال والغرب ،

من الواضح أن الاطار الاصلى لمنخفض وحافته الشمالية والغربية قد حددته المعوامل التكتونية ، وأن عوامل التعرية : المائية أولا ثم الهوائية قد عملت على توسيع المنخفض وتعميقه ومن ثم اظهار حافته الشمالية والغربية في شكل جرف ، وقد عاونها على ذلك طبيعة مواد الطبقات الصخرية التي تؤلفه ، فالطبقة المجيرية الصلبة المعليا رقيقة أمكن اذابتها ، وتكوينات المغرة اسفلها هشة يسهل اكتساحها وتذريتها ،

منخفض سيسوة

الموقع والشكل والساحة :

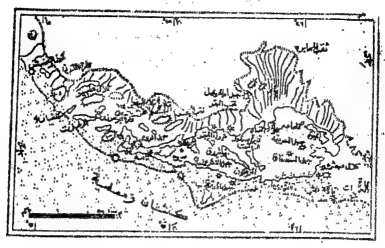
يقع المنخفض بين دائرتى عرض ٢٩ سـ ٣٩ ر٣٩ شمالا ، وبين خطى طول ٢٥ سـ ٣٩ ر٣٩ شرقا ، و الى الجنوب من البحر المتوسط بنعو ٣٠٠٥ والى الغرب من وادى النيل بنحو ٤٥٠ كم، غهو ابعد المنخفضات عن النيل وامتداده بين الشرق والغرب نحو ٨٠ كم ، وبين الشمال والجنوب متفاوت: في الشرق ٢٨ كم ، وفي الغرب حول موقع خميسة ١٥ كم ، وهند نهايته الغربية ٩ كم ، اما مساحته الاجمالية فتبلغ نحو الف كم ، وذلك تحت منسؤب الصفر ١٠٠٠ ٠

⁽۱) ا ـ دولت صادق (۱۹۲۲) ، واحة سيوة ، المسوسم المثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ، الصفحات ۱۰۲ ـ ۱۲۹ ، ب عبد الفتاح وهيبة (۱۹۷۲) ، سيوة «دراسة جغرافية» مجلة كلية الآداب جامعة الاسكندرية الصفحات ۲۲۵ ـ ۲۶۱ ، جمعد صفى الدين (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۲۱۳ . ۲۱۳ . مدمد صفى الدين (۱۹۷۷) ، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ۲۱۳ .

د سه جمال حمدان (۱۹۸۰) ، مرجع سبق ذکره ، ص ۲۰۶ س ۲۰۰ ۰

هوامش المنخفض:

تحد المنخفض من الشمال هذبة مارماريكا الجيرية الميوسينية ، وتطلع عليه بحافة ارتفاعها ١٠٥٥م ، بينما ينخفض القاع ١٧ م دون منسوب البحر والمحافة واجهة كويستا ينحدر ظهرها صوب الشمال الى البحر المتوسط ، والواجهة ليست خطية مستقيمة ، وانما عنى متعرجة ، كما تكرن احيانا شديدة الانحدار ، وأحيانا أخرى يكون الانحدار في شكل درجات الى قاع المنخفض ، وتقطعها اللوديان في كثير من الاحيان ولا يقطع استمرار هذه المحافة في شمال القطارة سوى هذيبة مرتفعة ، تقع جنوبينا ثفرة واسعة تصل بين المنخفض ، وكذلك الحال في الغرب ، فالمنخفض السيوى مفتوح واصل الى منخفض الجغبوب عبر الحدود في ليبيا ، ولا تظاهر حافة واخحة في جنوب المنخفض ، اذ تعمرها رمال بحر الرمال العظيم ، ومع هذا فما يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية يظهر منها يبدو اكثر استقامة من الحافة الشمالية ، وتبرز فيها كتل هضبية قور أو ميسات ،



شكل رقم (۳۷) منخفض واحة سيوة

وانظر في مورفولوجية المنخفض تفصيلا : M. A. Abdel-Rahman, N. S. Embabi & others (1980-1981) Some geomorphological aspects of Siwa depression. Bull. Soc. Geog. d,Eg. Tomes. LHILIV p. 17-41,

مورفولوجية قاع المنخفض:

يتميز قاع المنخفض بتنوع الاشكال لأرضية التي يمكن عرضها فيما يلي:

بيئة الوديسان:

وتتميز بها هوامش المنخفض الشمالية ، اذ تبدو ممزقة بعدد عديد من الودبان التي تحمل كميات من الحطام الصفرى تتراكم عن حضيض المحافة ، وفيما بينها وبين كنتور صفر .

التلال الجزيرية والقور:

ترصع قاع المنخفض ، خاصة فيما جاور البرامش المنصلية ، و. من الصخور الميرسينية التي تتركب منها الهضبة الشمالية ، فهي مقتطعة منها بفعل التعرية الماثية ، ويظهر بعضها في هيئة تلال مخروطية مستديرة القمم ، وبعضها يستطيل والآخر تستوى اعاليه في هضيبات هي القور أو الميسات ، وتتباين في ارتفاعها ، فبعضها منخفض ، والآخر يطاول الحافة الشمالية ارتفاعا ، ويتراوح العلو بين ١٠٠٠ م ،

البحسيرات:

يتالف قاع المنخفض من عدد من الاحواض او التجاويف الصغيرة تتوسطها بحيرات او مستنقعات او سبخات ، ويرجح أن قسما كبيرا من المنخفض كانت تحتله فيما مضى بحيرة كبيرة ، تقطعت مع الزمن الى عدد من البحيرات الصغيرة التى اخذت في الانكماش التدريجي ، تدل عليه خطوط شواطىء بحيرية قديمة ، وأهم هذه الاحواض بحيرية : سيوذ ، الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين الزبتون ، المعاصر ، تميزة ، اغورمي ، ويتراوح منسوب البحيرات بين النحيرات ، و درياون ١٦ كم٢ وها

اشكال التراكم الرملي :

وتمثل في ثلاثة نطاقات في جنوبي المنخفض هي من الشمال الى الجنوب كما يلي : الأول: يمتد الى الشمال من كنتور صفر .. ويتنضف التراكم لر الى شكل كثبان رملية متحركة •

الثانى: فيما بين كنتور صفر وحافة المنخفض ، وفيه تنتشر التلال السيفية .

الثالث: يلى الحافة الجنوبية حيث يبدأ بحر الرمال العظيم الذى تطغى رماله على الحافة نفسها في كثير من المواضع ، وتمتد التلال هذا من الشمال الى الجنوب .

نشساة المنخفض

ليست بنا حاجة لتكرار ذكر النشاة المركبة لمنخفض سيوة مثل جاره القطارة • فمن الواضح أن المنخفض يمثل ثنية مقعرة أو حوضا تكتونيا(١) بينما الحافة أصلا ثنية محدبة تجد لها امتدادا في حالة شمالي القارة • وتتماثل التكاوين الجيولوجية في كلا المنخفضين ، لكن الصخر المجيري الميوسيني الذي يغطى تكوين المغرة في سيوة سميك • وقد حدث المحفر والمتعميق بالماء والرياح ، والحافة الحالية ناشئة بالتعرية المائية التي ماتزال دائية العمل في تعريتها •

هضبة مارماريكا:

هى النطاق المعتد من العامرية حتى السلوم مسافة ٥٢٥ كم ، وداخل الحدود الليبية حتى خليج بمبة ، حيث يطلق عليها هناك اسمى البطنان والدفنة ، والاولى منهما أكثر استخداما للمنطقة المعتدة بين خليج بمبة وطبرق ، والثانى للمنطقة فيما بين طبرق والحدود المصرية ٢٠) ، اما

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., p. 210 & Fig. 30.

b - A. R. Gindy & M A. El-Kary (1969) Stratigraphy, Structure, and origin of Siwa depression. Am Assoc. Petrol. Geol, Bull, V. 53. pp. 603-625.

⁽٢) عبد العزيز طريح (١٩٦٢) جغرافية ليبيا ، الاسكندرية ، ص

مارماريكا فتدمية عامة لكل الهضبة في معر وليبيا يشيع استخدامها لدى الكتاب الأوربيين ، ومرجسع الاسم الى الرومان ، وحسوره العزب الى مراقية(۱) ، وتنحصر الهضبة بسين نطاق سساحل البحر لتوسسط وخط منخفضات القطارة - سيوة - جغبوب ، ولهذا فانها تبدو بهيئة مثلث قاعدته خط الحدود مع ليبيا وراسه في الشرق عند الحدود مع الدكاوين البلايوسينية والبلايوستوسينية في جنوب غربي الدلتا ،

والهضبة ميوسينية الصخر ، ينحدر سطحها بصفة عامة من الجنوب، من اردة ع ٢٠٠ م نحو الله من المندارا تدريجيا يتفق مع الليل الطبقى لتشرف على الدول السحلى السحل البحر مباشرة من علو يداهز معلى ما م ، فهى نمثل ظهر كويستا ضخمة تشرف واجهاتها من علو ١٠٠ م على منخفضات القطارة حسيوة حجفبوب ، بشكل حافات شديدة الانحدار ناشئة عن التعربة بعامة والمائية منها بخاصة ،

وسطح الهضبة منبسط يكاد يخلو من التضاريس المحادة ، باستثناء بعض التلال التي تعلو سطحها ببضعة امتار ، وبعض الحفر والتجاويف الكارستية الناشئة عن الاذابة بمياه الأمطار ، ويرى رشدى سعيد(٢) ان الهضبة قد تعرضت لعوامل التعرية منذ انحسار البحر الميوسيني ، ولهذا فان التراكيب الجيولوجية الميوسينية المحالية ما هي الا البقية الباقية من غطاء كان اكثر سمكا منه حاليا ،

وتطل الهضية على السهل الساحلى بشكل قوس عظيم الامتسداد ، ويتحدد اتساع السهل تبعا لاقترابها أو التعادها عن البحر ، ففى الشرق تبتعد عن البحر فتترك سهلا ساحليا فسيحا تنحدر اليه المدارا لطيفا ، وفوقها تجرى بعض الوديان إلى البحر فيما بين رأس العجمى وبرج العرب لكنها ابتداء من برج العرب وحتى العلمين تطل على السهل الساحل

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجسع سبق ذکره ، الصفحة ۲۲٤ ، ۲۲۱ س ۳۲۵ ، ۲۳۱ س

⁽²⁾ R. Said (1960) Op. Cit., pp. 201-202, & Fig. 28.

بانحدار شدید · وفیما بین العلمین والضبعة یتدرج انحدارها نحو السهل وتشقها ودیان کبیرة نوعا اهمها او سمارة وجابر والضبعة تصب فی السهل مکونة لمراوح فیضیة ومخاریط ارسابیة · وفیما بین فوکه ومرسی مطروح تتاریجح حافة الهضبة بین التقهقر (عند فوکه) والتقدم (عند باجوش) ثم التراجع لیتسع السهل الساحلی الی نحو ۲۰ کم حتی مرسی مطروح · ویمزق هامش الهضبة عدد عدید من الودیان یبلغ العشرات ، کثیر منها خانقی المجاری · وتشرف هضبة مارماریکا علی البحر مباشرة فی منطقة راس الحکمة حیث تعلو میاه البحر بنحیو ۳۰ م ، وکذلك الحیال عند السلوم وغربها(۱) ·

نطاق الساحل

الموقيع والامتداد:

يمتد النطاق من أبو قير عبر الاسكندرية وبحيرة مريوط ومحيطها غربا حتى الحدود مع ليبيا ، وقد جرى العرف على تسميته بساحل مريوط ، وينحصر النطاق بين ساحل البحر المتوسط وحافة هضبة مارماريكا ، وقد راينا التفاوت في اتساعه تبعا لتقدم حافة الهضبة نحو الساحل وتراجعها عنه ، ولعل هذا يفسر تعرجات خط الساحل ذاته ، ذلك أن كل الخرائط المجيولوجية تخلو من وجود صدوع أو انكسارات اقليمية ولا حتى محلية تكتنف هوامش هضبة مارماريكا المطلة على النطاق الساحلي ، فهي هوامش تعرية ،

خبط السياحل:

يتميز الساحل بتعرجاته الواسعة ويخلو من الجزر، وسبب ذلك انبساط الساحل وتدرجه وغياب مرتفعات تلاطمها الامواج ، وتقتطع منها أجزاء تتحول الى جزر ، ورغم تعرض نطاق الساحل لدركة هبسوط حديثة (٢)

Hume (1952) Op. Cit. p. 190.

⁽۱) ابراهيم زيادى (۱۹۸۵) النطاق الساحلي لشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الارض ، رسالة ماجيستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، الصفحات ٤١ - ١٥ ،

⁽٢) في القرن السادس الميلادي انظر:

فانها لذات السبب لم تؤد لتكوين جزر وأشباه جزر ، وما نتج عن الهبوط هو اقتراب الكثبان الرملية الملتحمة الممتدة بجوار الشاطىء من منسوب الماء فتأثرت بفعل الأموج وتمزقت منفصلة الى كتل مبعثرة بجوار الساحل كما فى غربى الاسكندرية(١) ،

وتكثر اللاجونات والمناقع الساحلية وتمتد من غربى الاسكندرية حتى قرب السلوم ، وهى نتيجة طبيعية المتعرية البحرية ، لكن يبدو أن حركة الهبوط التى أصابت ساحل البحر من بين العوامل المهمة فى تكوينها ، فقد كن من آثارها تقطع نطاق الكثبان الساحلية الملتحمة لهبوط منسوبها وطغيان مياه البحر على القليل الارتفاع منها ، فتشكلت المناقع والبحيرات التى تتصل بالبحر شتاء ، وتجف صيفا فتترك مستويسات من الجبس و لأملاح ، ومثلها المنطقة البحرية فيما بين رأس التين ورأس العجمى ، فقد كان يصل بينهما قديما نطاق من الكثبان المتصلبة الملتحمة ، يضم بينه والساحل تلك المنطقة البحرية التى كانت بحيرة ساحلية (٢) ، وبسبب الهبوط تعرض نطاق الكثبان للتعرية البحرية ، فاكلت معظمه ، وبقيت آثار له أسغل مياه البحر ، واخرى بارزة ممثلة فى رأس التين والجزر الواقعة حول فلعة العجمى ، ومثال آخر البحيرات الثلاث فى منطقة مرسى مطروح : الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها الغربية منها مغلقة تقريبا تتصل بالوسطى بمنفذ ضيق ، والوسطى تصلها بالبحر فتحات ضيقة وبها لمرفا ، والشرقية مغلقة تمامان) .

الوحدات المورقولوجية بنطاق الساحل

يمكن تمييز الوحدات المورفولوجية الآتية بالسهل الساحلي :

١ - الرؤوس الأرضية ٠
 ٢ - سلاسل الكثبان الرملية ٠

٣ ـ خطوط المنخفضات ٠

⁽۱) احمد العدوى (۱۹۳۹) مرجسع سبق ذكره ، الصفحة ۱٤٢ ، وما بعدها .

⁽²⁾ W. F. Hume & F. Hughes (1921) The soils & water supply of the Maryut district. Caira, pp. 110-122.

 ⁽٣) أنظر خريطة الاسكندرية مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

 ⁽٤) انظر خريطة مرسى مطروح مقاس ١ : ١٠٠٠٠٠ ضمن مجموعة خرائط مصلحة المساحة المصرية ٠

الرؤوس الارضية:

هى السنة صخرية مرتفعة تبرز في البحر ، ونتالف من صخور جيرية صلبة تنتمى لعصر البلايوسين والبلايوستوسين ، وتتميز صخورها بكثرة الفواصل ، وقد قام محمد يحيى وسهام هاشم(۱) باجراء قياست لنظم الفواصل لمعرفة اتجاهاتها وموازاتها باتجاهات الرؤوس ، وخلصا من دراسة ٢٤ رأسا أرضية على طول الساحل من العلمين حتى السلوم ، وبلغ عدد الفواصل المقاسة ٦١١ فاصلا ، ويلاحظ من الدراسة ان معظم الرؤرس تبرز في البحر في تجاه مواز لنظم الفواصل المرئيسية ، وينطبق هذا على المرؤوس المشهورة منال : رأس أم الرخم ورأس علم الروم ورأس الحكمة ورأس الضبعة ،

سلاسل الكثبان وخطوط المنخفضات:

هى أبرز معالم السهل الساحلى واهم خصائصه ، وتشكل الكثبان مساحيا نحو ٥٥٪ من معالم سطحه (٢) ، بينما يخص المنذخذ ت ٥٤٪ وتعتد المكثبان في معظم الآجزاء على امتسداد الساحل في صفوف مسوازية لخط الساحل متتابعة منه الى الداخل ، ويتباين عدد سلاسل الكثبان وبالتالى عدد المنخفضات ، فيما بينها من مكان لآخر ، ففي نطباق السهل المتد غربي الاسكندرية يبلغ العدد ستة صفوف ، وفي نطاق رأس الحكمة أربعة ، وفي منطقة فوكه سبعة ، وفي منطقة مطروح ثلاثة ، وفي منطقة سيدى براني سبعة ، وفي شرق الساوم ستة ، كما تختلف السلاسل عن بعضها في الاتساع والارتفاع والامتداد فالاتساع يتراوح بين بضعة أمتار و ٢٥م ، وامتدادها بطول الساحل بين بضعة كيلومترات قليلة الى نحو ٩٢ كم ، وحمز اقص امتداد متصل يشاهد في سلاسل نطاق غربي الاسكندرية ،

⁽¹⁾ M. A. Yehia & Seham M. Hashem (1986) Analysis of the main landform patterns of the coastal area of the Western Desert. Middle East Research Centre, Ain Shams University. pp. 29-38.

⁽²⁾ Yehia and Seham Hasham (1986) Op. Cit., pp. 27-29

السلملة الساحلية:

وافرب السلاسل الى البحر هى اكثرها امتدادا واتصالا واستمرارا ، وانصعها بياضا ، لكن اقلها اتساعا وارتفاعا ، وانحدارها لطيف نحو البيابس واشد تجاه البحر ، وتختلف من حيث الارتفاع (بين ١٠ ـ ٣٠ متر) والاتساع (٤٠٠ ـ ١٠٠٠ م) ومن حيث القرب أو البعد من البحر ، وتتكون من طبقات كاذبة من الرمل الجيرى الحبيبي الدى يختلط بالاصحاف البحرية أو ببقاياها ، وتغطيها طبقة رقيقة متصلبة من المحير تحمي ما تحتها من فعل التعرية والتحدية ، وتحمل فوقها حيانا اكواما من الرمال السافية ،



شكل رقم (٣٨) سلاسل الكثبان الرملية بافليم مريوط

اقسام السهل الساحلي :

رغم التشابه الذى اوضعناه فى مظهاهر السطح على امتهداد السهل الساحلي ، قان هنالك قروقها محلية تبرر تقسيمه الى قطساعات نوجز دراستها فيما يلى :

فيما بين الاسكندرية وسيدى كرير سابرج العرب: على سلسلة الكثبان الساحاية جنوبا وموازيا لها منخفض طولى بعرف باسم منخفض الدخيلة ، الذي يمتد من موضع التقائه بالبحر قرب مطار الدخلية حتى غرب سيدى كرير ، ويبلغ اتساعه نحو ٧٠٠ م ، واقصى ارتفاع لقاعه ٧ م ، الذي يكسوه الصلصال او اللوم الملحي ١١٠ ويلى المنخفض جنوبا ويوازيه سلسلة ثانية من الكثبان الرملية المتصلبة تسمى سلسلة المكس ابوصير ، تتالف هي الأخرى من الحجر الجيرى الحبيبي (البطروخي) ، صلابة مكوناتها متوسطة ، ويكسوها غطاء جيرى رقيق متصلب ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٠ م في المتوسط ، لكنها تبلغ عند كوم النجوس نحو ٥٠٠ م ، ويلى هذه السلسلة جنوبا ويوازيها منخفض طولى يبلغ اتباعه نحو ٥٠٠ م ، عبارة عن سبخة طولية تبرز فيها عدة تبلال منعزلة تعرف باسم سبخة مربوط ، والى الجنوب منها يبرز حاجز (مارماريكا) مباشرة على البحر ، وتعاود الظهور متقطعة حتى مرسى مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لتظهر في منطقة سيدى براني ، ثم مطروح ، وتختفي الى الغرب منها لتظهر في منطقة سيدى براني ، ثم

⁽¹⁾ G. L. Paver (1954) Report on reconnaissance hydrological investigations in the Western Desert coastal zone, Bull. Inst. Des. No. 5 Cairo.

فيما بين سيدي كرير ـ برج العرب حتى العلمين:

يتواصل امتداد السلسلة الساحلية حتى قرب الغلمبن ، حيث نختفى وسحل محلها سبخات وسحيرات ، وبموازاة السلسلة السحلية وجنوبيها بمد منخفض طولى يعرف باسم «وادى مربوط» ، ومستوى قاعه حسول منسوب البحر ، وتغطيه رواسب صلصالية ورملية ، ولا يزيد اتساعه على كيلومتر واحد ، وتجرى بموازاة وادى دريسوط سلسلة من تلال الجسير الحبيبي يغطيها غشاء جَيرى متصلب يبلغ ارتفاعها نحو ٣٠ م (امتداد المالة المكس ـ أبو صير) ،

فيما بين العامين والضبعة :

تختفى السلسلة الساحلية ، وتحل محلها سبخات وبحيرات ، تحدها جنوبا سلسلة من الكثبان الجيرية الحبيبية يمك عتباره امتداد لسلسلة المكس سابو صير ، وارتفاعها بين (٢٠ س ٣٠ م) ، وتاخذ الأرض جنوبيه في الارتفاع التدريجي الى هضبة مارماريكا ،

فيما بين الضبعة وراس علم الروم :

يتباين المظهر التضاريس في هدده المسافة تبعا لاقتراب حافة هضبة منرماريكا من البحر حتى لتشرف عليه احيانا كما هي الحال حول راس المحكمة (راس الكنايس) ، او ابتعادها عنه تاركة لسهل ساحلي متفاوت الاتساع ، يبلغ عند فوكه نحو ١٤ كم ، وهي منطقة حوضية تنحدر باتجاه الشمال الشرقي ، تخلو من سلاسل المكثبان ، لكن تكثر بها المراوج المفيضية لعديد الوديان التي تنصرف اليها ، وتتعدد سلاسل الكثبان المتوازية في النطاق المعتد بين راس الضبعة وحوض فوكة ، وتفصل بينها منخفضات طويلة ، ويعود السهل غرب فوكة الى الضيق مع الانفراج حول سنية القصية بعدها يضيق السهل حتى راس علم الروم ،

فيما بين راس علم الروم وراس أم الرخم :

وهنا تتكرر نفس الطواهر النى وجدناها فى قطاع الاسكندرية - برج العرب ، فبجوار الساحل تمتد سلسلة الكثبان المجيرية الحبيبية المناصعة نبياص مسافة ١٥ كم على جانبى بحيرة مطروح ، القسم الشرقى منها هو الأكبر (٨ كم) ويعرف بسلسلة الطابية ، ويبلغ عرضها نصف كيلومتر وارتفاعها بين ٢٠ ـ ٣٥م ، وتشرف السلسلة على البحر ، فتتعرض لتعريته ، وتتقطع منها اجزاء تكون جزرا ومسلات ، ويتاخم السلسلة من الجنوب منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض الدخيلة ـ وادى مريوط) اتساعه بين ٣٥ ـ ٥٠٠ م ، وارتفاعه ٥ م ، وبه سبع بحيرات ، الخمس الشرقية مغلقة ، والبحيرتان الغربيتان مفتوحتان على بعضهما وعلى البحر ، وهما بحيرتا مطروح ، على ساحل الشرقية بلاج مطروح ، وعلى الغربية ميناء مطروح الحديث ،

وترازى سلسلة الكثبان الوسطى (المنابهة لسلسة المكس - ابر صير) المنخفض السابق (منخفض مطروح) وتتالف من الرمال الجيرية المتماسكة ذات اللون الاصفر المغبر، ويغطيها لحاء من الجير الصلب، واتساعها نحو ٥٣٥م، وعلوها بين ٢٠ - ٢٨م، وتقطعها الوديسان بشدة ويلى هذه السلسلة جنوبا منخفض طولى يوازيها (شبيه منخفض مسلاحة مريوط) اتساعه بين ٢٠٠ - ٥٥٠م، وارتفاعه نحو ١٠٥، وقساعه مستوى ولكن تبرز فيه بعض التلال الى علو ٣٠٠م،

واما سلسلة مطروح الجنوبية (شبيهة جبل مريوط) ، فهى الأقدم ، والأصلب صفرا ، والأكثر علوا (بين ٣٠ ــ ٤٥ م) وتبدو مقطعة بعدد من الوديان ، تنتهى في الجنوب الى سهل فسيح منسوبه ٣٠ م ، وطوله ٢٥ كم، وعرضه بين ٥ ــ ٧ كم ، وقاعه مستوى الا من تلال تبرز منه الى علو ٣٠ فوق منسوبه ، وينتهى السهل بمقدمات هضبة مارماريك فنكتنفه المراوح والمخاريط الارسابية ،

فيما بين أم الرخم والحدود مع ليبيا:

وهنا يتفاوت اتساع السهل تبعا لتقدم حافة مارماريكا نحو الساحل او تراجعها عنه ، وحيثما اتسع السهل تظهر سلسلتان من الكثبان الرماية تحصران بينهما بعض المستنقعات والسبخات المالحة ، واحيانا ما تظاير سلسلة الكثبان الساحلية وحدها يلبها جنوبا نطاق منخفض تشفله المستنقعات ، ينتهى الى مقدمات هضبة مارماريكا ،

نشاة سلاسل الكثبان والمنخفضات:

ترتبط نشأة سلاسل الكثبان بنشأة خطوط المنخفضات ارتباط وثيقا ، ين تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي التي تؤلف السلاسل ، تستمر شمالا على قاع البحر من جهة ، كما توجد في المنخفضات أسفل طبقة الطفل الجيرى السطحية لعمق يبلغ ٤٣ م أسفل منسوب البحر من جهة أخرى - ولقد تصدى لتعسير نشأة الظاهرتين عدد كبير من البحاث نجمل أراههم فيما يلى:

١ ... النشاة الهوائية :

ويرجحها كامن هبوم وهيوزاا) ، وساندفورد ، وأركارا) ، ربولاا. وحلمي(ا) ، وشطالاه) ، والشاذلي وشطالا) ، ومؤداها أن سلاسل الكثبان قد نشأت أصلا بالتراكم الهوائي بواسطة الرياح الشمالية والشمالية الغربية السائدة من جهة ، ورياح الخمساسين الرملية المتربة الآتية من الجنوب والجنوب الغربي من جهة أخرى ، فكان مصدر زمال الكثدان مزدوج ، مصدر بحرى يتمثل في الرمال التي انكشفت بتراجع مياه البحر التدريجي ابان فترات البلايوستسوسين ، ومصدر قساري يتمثل في هضبة مارماريكا الجيرية المفر ، وجاء تثبيت رمال الكثبان عن طريق عملية الكربنة ، ثم ترسيب البجير عقب التبخر الذي عمل كمادة لاحمة لحبيبات الرمال الجيرية ، أما تكوين المنخفضات فيرجع الى هبوط اصاب نطاق الماحل الشمالي لمصر عموما على نحو ما ذكرنا في أكثر من موضع سابق ، ويستند 'هساب

⁽¹⁾ W. F. Humc & F. Hughes (1921) Op. Cit, p. 132.

⁽²⁾ Sandford & Arkel (1929) Op. Cit. p. 120,

⁽³⁾ Ball (1939) Op. Cit., pp. 30-31.

⁽⁴⁾ M. E. Hilmy (1951) Beach sand of the Mediterranean coast of Egypt, Jour. Sed. Pet. Vol. 21 pp. 109-120

⁽⁵⁾ A. A. Shatta (1957) Remarks on the Physiography of Amiria-Maryut area. Public Soc Geog d'Eg. T. 30, pp. 59-60

⁽⁶⁾ M. N. El Shaziy & A.A. Shatta (1969) Geomorphology & Pedology of Mersa Matruh area Buil. Des. Inst. No. 1, pp. 4-5,

هذا الراى الى تديز تكوينات الكثبان بالطباقية الكاذبة ، وأنصقال حبيبات الرمل (رغم خشونتها) وشدة انحدار سفوح التلال تحو الجنوب بتأثير ريح الشمال ، ويضعف الآخذ بالنظرية المهوائية وحدها انتظام سلاسل الكثبان في الامتداد والارتفاع والتوازي مع بعضها ومع خط الساحل ، فالاصل في الكثبان المهوائية النشاة الاضطراب وعدم الانتظام في الامتداد والارتفاع ،

٢ _ النشاة البحرية:

ويرجعها عدد من البحاث(۱) هم: فورتو ، وبلانكينهورن ، وشكرى وزعلاؤه - وبوتزر ، وسلبم ، ومؤداها أن الملاسل التستنابة ما هى الا السنة وحواجز رملية بحرية ، وأن المنخفضات التى توازيها وتغصل بينها كانت بحيرات ساحلية (لاجونات) ، وأدلة النشاة البحرية تتمثل في انتظام امتداد السلاسل رالمنخفضات ومناسيبها ، اضافة الى التمثل في ارتفاعات السلاسل التلالية مع الأرصفة البحرية البلايوستوسينية ، وكثرة وجود حفريات المياه البحرية المضحلة ، واشكال التعرية البحرية كالتجاويف والكهوف ،

٣ _ النشاة البحرية النهرية:

وياخذ بها عدد من البحاث(٢) منهم لودر ، وحماد وزملاؤه ، وهم يقولون بنشأة سلاسل الكثبان الرملية عن طريق عمليات الارساب بواسطة البحر والمجارى المائية النشطة ابان الزمن الرابع .

النشاة البحرية الهوائية:

يرى على شاهين (٢) أن سلاسل الكثبان الثلاث ومابينها من منخفط ت في المنطقة الشرقية من ساحل مربوط قد تكونت بحريا ، ثم انحسرت عنها

⁽١) انظر قائمة المراجع في مهاية هذا الفصل •

⁽٢) انظر قائمة المراجع في نهاية هذا الفصل -

⁽٣) على شاهين (١٩٦٥) ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من اقليم مربوط مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية ، ص

مياه البحر تماما ، ونمت في ارتفاعها بعد ذلك بالارساب الهوائي . ثم حدث أن طغى البحر على هده المنطقة حتى غطاها كلية بمياهه ، ثم اخيرا اخذ البحر ينحسر تدريجيا على فتر ند متقطعة منعكسة في صورة المسلطب التي وجد بقاياها على جانبي سلسلتي لمكس بابو صير وجبل مريوط والمكس وهو بذلك يري تكوينا بحريا شبه متعاصر لسلسلتي جبل مريوط والمكس بابو صير ، اعقبه انحسار للبحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، ثم نمو شبه متعاصر بالارساب الهوائي، ثم غمر كامل للمنطقة بمياه البحر ، اما التراجع التدريجي للبحر فهو المشؤل عن تكوين مصاطب جوانب السلسلتين، تلك المصاطب آلتي توازي الرصيف التيراني (ما قبل ديس) والرصيف الموناستيري (ما قبل فورم) ،

٥ - النشاة الهوائية البحرية:

يرى محمد مجدى (١) الكثبان الرملية نشات بالارساب الهوائى اصلا، ثم غمرها البحر بمياهه التى عملت على تماسك حبيباتها ، ونظرة الله يعيى الاختلاف الزمنى في النشاة ، فانه اكد تكرر الارتاب الهوائى والغمر البحرى بعدد السلاسل التلالية في منطقة بحثه (ام الرخم) مع تعميم رايه على ساجل مربوط برمته ،

" " النشاة المركية (") :

نحن نرى أنه حين التعرض لتفسير نشأة سلامل الكثبان الساحلية ينبغى ان نضع ستة أمور هامة في الحسبان :

الأول: أن أصل تكوين سلاسل الكثبان لاينفصل عن أمل تكوين خطوط المنخفضات فيما بينها، فكل سلسلة في طور النشاة كان يصاحبها تكوين خط المنخفض فيما ورامها .

والثانى : مصدر وخصائص المواد التي تتكون منها سلاسل الكثبان وقيعان المنخفضات وبنيتها .

⁽۱) محمد مبدى (۱۹۸٤) منطقة أم الرخم دراسة جيومورفولوجية رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ـ جامعة الامكندرية ، (*) رأى المؤلف ،

والثالث: العامل الذى نقل هذه المادة وارسبها وشكلها • والرابع: ارتباط نشاة كل سلسلة مع خط المنخفضات المرتبط بها بفترة زمنية معلومة ، فتكون السلاسل ليس متعاصرا •

والخامس ؛ الذبذبات في منسوب البحر العالمي ابسان الزمن الرابع وصلتها بتكؤين الارضفة البحرية في السواحل العالية التضرس ، وسلاسل الكثبان في السواحل المنخفضة والقيعان البحرية الشاطئية الضحلة ،

والساهس: رغم الذبذبة في منسوب البحر بين انخفاض وارتفاع تكرر عدة مرات إثناء الزمن الرابع ، فإن المحصلات المرحلية والنهائية كانت دائماً بالانخفاض ، من منسوب حوالي ١١٠ متر (منسوب الرصيف الصقلي الموازي لحاجز او سلسلة علم شلتوت) فيما قبل جونز ، الى منسوب نحو الموازي لحاجزي او سلسلتي الرويسات وخشم الكبش في ساحل مربوط) فيما بين جونز ومينديل ، الى منسوب ١٠٠٠م (الرصيف التيراني ا ، ب الموازي لحاجز او سلسلة جبل مربوط) فيما بين مينديل وريس ، الى منسوب ١٠٠٠م مينديل وريس ، الى منسوب ١٨ ت ٨ م (الرصيف المواني المسلمة المساحلية في مينديل وريس ، الى منسوب ١٨ ت ٨ م (الرصيف الموانستيري ١٠٠٠ ب الموازي لسلسلة المكس سابو صير في بدالية الفترة ، والملسلة المساحلية في نهاية الفترة) فيمابين ريس وفورم ، ثم اخيرا الى منسوب ٢ م في فترة المغيان البحري الفلاندري الذي كون الرصيف الفيرسيلي نسبة الى السهل الماحلي المساحلي المساحلي المساحلي المساحلي المساحل مربوط الحالي ، وهو يوازي الجزر الشاطئية أمام ساحل مربوط الحالي ،

ولقد سبق أن ذكرنا أن تكوين الحجر الجيرى الحبيبى يؤلف السلاسل كما يستمر في قيعان المنخفضات لعمق ٤٣ م ، ويدل تكوينه وخسائصه وما يحويه من حفريات وبقايا عضويات أن مصدره قاع البحر المجاور ، فهي رواسب شاطئية جيرية كيميائية وعضوية ، وبعضها قارى سيلى ، مما كانت تحمله الرديان من تكوينات مارماريكا، وهي جيرية ايضا ، اما العمل الناقل المرسب فمصدره الرئيسي البحر أيضا : الأمواج التي تثيرها الرياح، ومن هنا جاءت الطباقية الكاذبة ، والانتظام في امتداد السلاسل وتكوين المنخفضات (اللاجونات) ، ثم الرياح الشمالية وحدها حين انكشاف روسب

القاع الضحل بجوار الساحل و وللرياح الآتية من اليابس دور ثانوى فى الارساب ، معترف به لوجوده فى الماضى وفى الحاضر ، لا لمجرد أن حبيبات الرمل المكونة للسلاسل بعضها أو حتى كلها مصقول ، فالصقل لحبيبات دقيقة (يتراوح قطرها بين ١ر٠ - ٥ر٢مم ، وقد يدق القطر الى ٤٠٠ ملم، واخشنها قطره نحو ورا ملم) يتم بالماء البجارى ، ويامواج البحر ، كما يتم بالربح ، تما الشكل فيختلف فهو مستدير بالماء الجارى وبالربح ومفلطح بفعل البحر ، وقد تم تثبيت الرمال وتلاحمها بالكربئة (الاذابة ثم الترسيب اللاحم) وبماء البحر أيضا ،

المحراء الشرقية (الخصائص العامة)

الموقع والمساحة والشكل ا

تقع بين وادى والدلتا فى الغرب والبسر الاحمر وخليج السويس وقداة السويس فى الشرق ، وبين الحدود مع السودان جنوبا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط فى الشمال ، ويتفوت عرضها من مكان لآخر ، فيبلغ عند عرض ٣٠ شمالا نحو ١٣٠ كم ، وعند عرض ٢٨ نحو ٢٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ١٥٠ كم ، وعند عرض ٢٢ حوالى ٢٠٠ كم ، متدة فى هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه فى الجنوب ويضيق فى الوسط ، ثم يعود الى الاتساع وينتهى فى الشمال بالغ المضيق ،

مظاهر السطح العامة

تدين معالم السطح المعقدة بالصحراء الشرقية لملاضطرابات الأرضية المتى انتابتها خلال اعصر تكوين الاخدود الشرقى الافريقي على المخصوص فلقد ادت حركات الرفع الى بروز جبال البحر الاحمر شامخة الى علو يفوق ١٥٠٠ م ، كما عملت تلك الحركات على تقطيعها بالانكسار طوليا وعرضيا ، فتمزقت السلسلة الى مجموعات من الكتل الجبلية تنحرف في امتعاداتها احيانا شرقا وغربا ، لكنها تسير في اتجاه عام موازية لاخدود البحر الاحمر ،

وتنمدر اراضى الصحراء الشرقية من قدم جبال البحر الاحمر شرقا نحو السهل الساحلى المطل على البحر الاحمر بشدة ، وغربا نحو النيل بالتدريج ، والصحراء جبلية في الشرق وهضبية في الغرب ، وتبلغ الجبال اقصى علو لها في الجنوب حيث تزيد على ٢٠٠٠ م ، لكنها دون ذلك بكثير في الشمال ، فتبلغ حول ١٠٠٠ م في الجلالة المجنوبية والجلالة الشمالية وعتاقة ، إما الهضبات غربي جبال البحر الاحمر فتتدرج من علو ٥٠٠ م في الشرق الى نحو ٢٠٠٠ م في الغرب .

وتتالف الجبال من صحور نارية ومتحولة اركية العمر ، اما الهضاب فصحورها رسوبية في الحنوب حيث يعود الخراسان النوبى فتسمى هضبة المحراسان النوبى او العبابدة ، يفصلها عن هضبة الحجر المجرى الايوسينى او هضبة المعازة خطيمتد تقريبا فيما بين قنا والقصير، وتنتهى هضبة المعازة شمالا عند خطيمتد من القاهرة الى السويس حيث تبدأ تكوينات كل من الاوليجوسين والمايوسين الى البلايوسين ثم رواسب الزمن الرابع(۱) .

وجبال البحر الاحمر نطاق تقسيم مياه ، تنحدر على سفوستها الشرقية اودية قصيره سيلية شديدة الانحدار تنتهى الى البحر الاحمر بعد أن تعبر مهوله الضيقة في معظم الاحيان ، وعلى سفوحها الغربية تجرى وديان عرضية متجهة من الشرق الى الغرب لتصب في نهر الليل الم المنتاء وادى قنا الذى يجرى موازيا للنيل لكن في اتجاه مضاد ، وقد تمكنت الوديان وروافدها العديدة من تقطيع سطح الصحراء الى عدد كثير من الهضيبات وقد خفرت لنفسها وديانا تتباين في عمقها حسب طبيعة التراكيب المحرية ، فالوديان خانقية عميقة في هضبة الخراسان النوبي في الجنوب في الحديدة من الفيرية الفيرية المنازة المن

⁽١) في جيولوجية الصحراء الشرقية انظر بوجه عام:

⁻ Ball (1939) Op. Cit., pp. 17-40,

⁻ R. Said (1962) Cp. Cit., pp. 111-119.

واذا ما كانت الصحراء الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، وصحراء حمادة وعرق ، هبن الصحراء الشرقية كما رئيس صحراء جبل ووادى ، وصحر م حمادة ، صخرية في المقام الأول ، بينما الرمال تقل ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البحر الأحمر ، وفي القسم الشمالي في الصحراء شرقى الدلتا ، اما المحصى أو السرير فيوجد منعثرا في أعالى الوديان وفي مساحة حول اداني وادى قنا ،

الاقساليم المورفولوجية

يمكن نقسيم لصحراء غنرقية على اساس النباء الجيولوجي ومظاهر السطح الى الأقسام الآنية :

- ١ _ جيال البحر الأحمر •
- ٣ _ سهول البحر الأحمر الساحلية ٠
- ٣ _ هضبة النخراسان النوبي أو الهضبة المجتوبية أو هضبة العبابدة -
- هضبة الجير الايوسيني أو الهضبة الشمالية أو هضبة المعارة .
 - ٥ ــ صحراء شرق الدلتا ٠

جبال البحر الاحمر

تمتد بهيئة سنسلة مستمرة من الحدود مع السودان ، عند دائرة عرض ٢٠ شمالا حتى راس خليج السويس عند حوالى دائرة عرض ٣٠ شمالا، على امتداد مساقة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم وهى جبال اركية الصخر شديدة الوعورة مرتفعة وتحافظ على هذه الخصائص حتى د ثرة العرض ٥ر٢٠ شمالا لمسافة تصل الى ٧٥٠ كم أى لحوالى وسط خليج السويس،حيث يعتبر جبل ام التناصيب مهاية لها ، وهن تبدأ سلسلة مرتفعات أحدث عمرا ، هى أفرب الى التلال مبه للحمال ، تتألف من الحالمتين وجبل عنساقة على مشرق عديدة أسويس ، وننثون من صحور جيرية أيوسيبة ، تمتد لمسافة مداد كم ، ونارقواع بنراوح بين ١١٠٠ م في المجلالتين ،

وتبلغ السلسلة أقصى عرض لها عند الحدود مع السودان نحو ٤٠٠ كم، من ساحل البحر الأحمر حتى النيل ، حيث تبرز الصخور الأركية وتقطعه عند الكلابشة وأسوان و وتنكمش بعد ذلك لتحتل نحو نصف عرض الصحراء الشرقية حتى حوالى دائرة العرض ٥ر٢٦ شمالا، ثم يدق عرضها الى نهايته في جبل أم التناصيب و

وتتالف جبال البحر الاحمر ، التى تمثل السلالة الفقرية للصحراء الشرقية ، من مجموعات من الكتل الجبلية المزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق بالطول وبالعرض ، اثناء فترة الاضطرابات الارضية التى انشات أخدود البحر الاحمر ، والتى صحبتها اندساسات وسدود وهروق نارية ، ولهذا فان الجبال بالحركات التكتونية وبفعل التعرية خصوصا اثناء فترات مطر البلايوستوسين وسيول المحديث أصبحت مقطعة شديدة الوعورة(۱) .

وينعكس التركيب الصخرى لكتل السلسلة على مظاهر سطحها(٢) . فالكتل الجراتينية ذات قدم جديبة مثل مجموعة الفرايد فيما بسين وادى الخودة ووادى رحبة ، أو تتحول احيانا الى ذرى مستديرة مثل جبل نجروس وسلابة وأم راسين ، وعلبة ، وتستدير القمم ايضا وتكتنفها الشروخ وبعض الحاقات الحادة حين تتكون من صخور النيس والشست والسرينتين، ومنها جبال أبو حماميد والجرف وحماطة ، وتصبح القمم مسطحة حين تتالف من بقايا هضاب الصخر الرملى مثل جبل ابرق ،

من وقيداً السلسلة في الجنوب بعدد من القمم (٢) تقع فيما بين وادى دعيب

⁽¹⁾ a - T. Barron and W.F. Hume (1902) Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt; Central Portion. Cairo, pp. 16-20.

b - Hume (1925) Vol. I. Op. Cit. pp, 90-94.

⁽²⁾ J. Ball (1912) The Geography & Geology of South-eastern Egypt. Cairo, pp. 78-93.

⁽٣) للاستزادة انظر:

¹ _ محمد صفى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٤٣٧ ـ ٤٥٧ -

والساحل ، وتتضمن جبل علبة وارتفاعه ١٤٣٧ مترا ، وجبل شديب وارتفاعه ١٩٦٧ مترا ، وفيما بين وادى دعيب في الجنوب ووادى حيسوم في الشمال يوجد جبل عيس وجبل معيسة ، يليهما شمالا جبل ابو حديد والجرف ، اللذان يرتفعان الى نحو ١٧٣٦ مترا ، ويقعان فيما بين وادى حيسوم في الجنوب ووادى الحوضين في الشمال ، وبالاتجاه شمالا نحو راس بيناس تكثر القمم اللجبلية ، فنشاهد جبال ابرق ودف واعجاب النجوم ، وتمثل قممها خط تقسيم المياه بين وديان خريط وشعيط والعلاقي في الغرب ووادى الحوضين في الشرق ، وفيما بين وادى رحبة ووادى الخودة نرى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى مجموعة الفرايد الجرانيتية والتي تبلغ ذراها نحو ١٣٦٦ مترا ، ويتوالى طهور القمم تباعا في اتجاه الشمال : أبو دهر ، عرجة (١٣٦١ مترا) فيما بين وادى الخودة في الجنوب ووادى لحم في وباتوجة (١٢٠٧ مترا) فيما بين وادى الخودة في الجنوب ووادى لم في الشمال ، واخيرا جبل ابو حميمه (١٧٤٥ مترا) وجبل ابو جمودي

ويضيق اتساع رقعة جبال البحر الأحمر الى الشمال من دائرة عرض رأس بيناس ، وتأخذ امتدادا عاما نحو شمال الشمال الغربى ، وتتعدد القمم الجبلية التى من أهمها نقرص (١٥٠٤ مترا) ، والسكرى ، وام سويراب (١٠٢١ مترا) وأبو دياب ، وأم نيجاب ، وسبهاهى ، وأبو طيور (١٠٩٠ مترا) جنوبى القصير ، وفيما بين دائرة عرض قنا ـ القصير وعرض الغردقة تقع قمم عطاالله ، الشايب (٢١٨٤ مترا) وهو خامس أعلى جدل مصر ، كطار (١٩٦٣ مترا) ثم جبل دخان (١٦٦١ مترا) غرب الغردية ، والى الجنوب الغربى من رأس غارب تقع جبل غارب وارتفاعه (١٧٥٠ مترا) ، وفي اقصى شمال السلسلة يقع جبل أم التناصيب (١١١٠ مترا) ،

⁼

ب ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجـع سبق ذکره) الصفحات ٤٨٨ ـ ٤٩٧ ·

e - Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 15-29.

d - Hume (1925) Vol. 1 Op Cit. 91-93

e - Ball (1912) Op Cit pp 78-93

وعلى البحر جيل الزيت (٤٦٠ مترا) • ومن جبل أم التناصيب تنهع وديان طرفاء وسنور غربا الى النيل وعربة وحواشية شرقا الى البحر •

وتنتهى في جبل أم التناصيب سلاسل جبال البحر الأحمر البالورية الصخر الأركية القديمة العالية ، وتبدأ في الظهور سلاسل أوطأ وأحدث كثيراً ، تتمثل في الجلالة القبلية والبحسلالة البحرية وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ، ١٥٠ كم ، وتتسالف جميعا من صخور جسيرية ايوسيئية ، وتظهر المصخور الكريتاسية في اسافلها ، وتتركب من البحسير والطباشير والمارل والدولومايت ، وتكتنفها الانكسارات ، وتقطعها الوديان ، وتفصل فيما جينها ، فوادى عربة يفصل بين الجلالتين ، وغويبة يجرى بسين الشمالية منهما وعتاقة ،

ويبلغ متوسط ارتفاع الجلالة الجنوبية ١٠٠٠ متر ، واعلا اجزائها المرائها مترالاً ويحدها شمالاً وادى عربة الذى يصل اتساعه ٣٠ كم عند مصبة فيما بين رأس زعفرانة ورأس أبودرج ، ويزداد قاعه ارتفاعا بالاتجاه غربا حتى ينتهى الى سطح هضبة المعارة في خوالي دائرة عرض وادى سنور الذي ينتهى قرب بتى سويف اللتى تقع على عرض زعفرانة ، ويبدو أن الكركات التكتونية قد شاركت اصلا في تكوينه ،

والجلالة الشمالية هضبة ضخمة متوسط ارتفاعها الف متر ، واعلا اجزائها يربو على ١١٠٠ متر ، وتنحدر بحافات شديدة الانحدار الى وادى عربة في الجنوب ، والى وادى غويبة في الشمال ، وألى البحر الإحمر في الشرق ، وتنتهى الحافة الشرقية شمالا عند عين السخنة حيث يبدأ وادى غويبة الذي يبلغ عرضه ٤٠ كم والذي يصب في البحر عند عين السخنة ،

أما حبل عناقة فيمثل النهاية الشمالية للكنل الجبلية الهضبية الثلاث ، تكتنفه الفوالق من كل جانب ، وتقطعه الوديان تقطيعا شديدا ، ويبدو بشكل محدب هلالى الهيئة تنتهى حافته الشمالية على بعد ٢٠ كم من مدينة السويس .

⁽¹⁾ R. Said (196?) Op. Cir., 171-175.



وديان القسم الجنوبي من الصحراء الشرقية

: السهول الساحلية على البحر الاحمر:

سلحل البحر الاحمر صخرى في معظمه ، تلاطم امواج البحر سفوح البحبال في كثير من الاماكن ، ولكن قاما درى ذلك لمسافات كثيرة ، فالجبال في معظم المواقع تبتعد عن البحر تاركة بينها وبينه مهلا ساحليا برمليا منخفضا ترصعه إحيانا دالات رملية مروحية عند مصبات الوديان(۱) ، ويتراوح عرضه بين 0 - 10 كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جريرة راس بيناس حتى أقصى الجنوب حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راس بيناس وسفاجة ، ثم يختلف ضيقا واتماعا حتى أواسط خليج السويس ، حين يبدأ نطاق الجلالتين وعتاقة الذى يقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا يترك سهلا سحب يذكر ، خصوصا في الشمال(۱) ،

H. Sadek (1937) Seientific Study of Scenery in Sinai. Cairo. p. 152.
 Hume (1952) Vol. 1 Op. Cit. pt 217.

ومن خصائص السهل الساحلى على البحر الاحمر وجود المدرجات او الارصفة البحرية الايوستاتية التي تمثل الذبذبات البحرية ابان الزمن الرابع والتي توازى خطوط وحواجز الكثبان الرملية في ساحل مربوط ، وقد أمكن تمييز سبعة ارصفة من الساحل الى مسافة سبعة كيلومترات في الداخل اعلاها تكتوني على ارتفاع ٢٥٠ مترا تكون اثناء الميوسين ، اما درجات البلايوستوسين فتبدأ من ارتفاع ١١٤ مترا(۱) ، ويزداد وضوحها واكتمالها على ارتفاعات ٢٠ - ١٥ ، ٨ - ٢ مترا ، وهي تمثل خطوط شعاب على ارتفاعات ٢٠ - ١٥ ، ٨ - ٢ مترا ، وهي تمثل خطوط شعاب مراحل ، فهي نمثل خطوط شواطيء قديمة ، ثم انحسرت عنها المياه على مراحل ، فهي نمثل خطوط شواطيء قديمة .

وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه فى أعالى البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر بقصرها وشدة انحدارها وكثرتها • ورغم ذلك فهى مهمة كسبل للمواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها تخلو من الشعاب المرجانية ، بما يتيح مواضع تصلح مراسى وموانى بحرية .

وحين تبدأ من الجنوب تصادف وادى دعيب ، وهو من اكبر الوديان الجنوبية وأعرضها ، كما أنه ممر مهم خلال الجبال ، يليه شمسالا عدة اودية أهمها وادى الحوضين، وهو أطول وديان الساحل (١٠٨ كم) وأعظمها مساحة (١٢ ألف كم٢) وأكثرها روافدا عددا وطولا ، وصلاحية كطرق ومسالك، كما يتميز بوفرة موارده المائية الصالحة لسقاية الانسان والحيوان، ومن روافده المهمة وادى النعام ووادى أبرق ، وبلى الحوضين شمالا وادى رحبة (مساحة حوضه ١٠٠ كم٢) ، وقيما بينه ووادى الجمال عدد عديد من الوديان الصغيرة ، ويبلغ طول الجمال ١٠ كم ، وروافده وادى حلوز من الوديان المعيرة مغر حجم وادى السكرى فانه مشهور بمناجم الذهب عند حافة جنوب جبل السكرى والتى سميت باسمه ، ثم نعبر عددا من الوديان حافة جنوب جبل السكرى والتى سميت باسمه ، ثم نعبر عددا من الوديان

⁽¹⁾ a - Ball (1939) Op. Cit., pp. 29-30.

b - R. Said (1962) Op. Cit., p. 118.

e - Hume (1925) Vol. 1. Op. Cit., p. 58

قبل الوصول الى وادى كريم الذى يصب عند القصير ، والذى يكمل طريق المحمامات الى قنا وقوص .

وتتعدد الاودية شمال القصير منها وادى ابو شجيله الحنوبى ، وابو شجيله (الشمالى) ثم وادى جاسوس ، وله عدة روافد ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات أم الحويطات ، يليه شمالا وادى سفاجة الذى يصب عند بئر سفاجة ، ثم وادى البارود الذى يصب عند ميناء سفاجة ، وفيما بين سفاجة وجمسة عدة وديان اهمها وادى الملاحة الذى يصب فى خليج جمسة ، ثم وادى ابو حاد ويصب فى الشمال المباشر لراس غارب ، وقد سبق ذكر وادى عربة فيما بين الجلاسين ، ووادى غويبة فيما بين الشمالية منهما وحيل عتاقة ،

خسط الساحل

يستقيم خط الساحل على البحر الأحمر وخليج السويس (وخليج العقبة) في مسافات طويلة(۱) ، باستثناء التعرجات البسيطة الناتجة عن عوامل النحت والارساب بجوار الشاطىء ، ولا شك أن هذه الاستقامة ناتجة عن النشاة الأولى للبحر وخليجيه بفعل الفوالق الاخدودية العظيمة التى انتابت هذا النطاق على الارجح فيما بين عصرى الايوسين والبلايوسين والبلايوسين والتي ماتزال نشطة حتى وقتنا الحاضر(۲) .

ويتميز ساحل البحر الاحمر بعدد من الخصائص لا نجد لها مثيلا في نظيره على البحر المتوسط وهي:

١ _ كثرة الجزر الساحلية:

وعددها نحو ١٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج

⁽۱) يعتمد هذا الموضوع أساسا على مقالة : أحمد العدوى (١٩٣٩)، مرجع سبق ذكره ، الصفحات ١٦٢ - ١٧٤ .

⁽²⁾ H J L Beadnell (1924) Geology of the Red Sea Coast between Queen and Wadi Ranga Caro pp 15 26

السويس وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة ... وهذا يدل على سابق اتصالها بالساحل ، خصوصا وان البحر ضحل بينهما، وتركيبهما الجيولوجي متشابه ، واهم هده الجرر الأشرق ، ربيه ، جيسوم ، جوبال ا، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) ، والحميره كدها فطولها ١٥ كم ، وعرضها ه كم ، واعلى جزء فيها ارتفاعه ، ٣٠٠ ، وتتركب من صخور بالورية اركية في وشط من الجزر يبلغ عدها ١٩ جزيرة تتركب جميعا من صخور ميوسينية (١) ، ويبدو ان ارخبيل جوبال ترتبط نشاته بتكوين اخدود خليج السويس (٢) ، وان كان احمد العدوى يرجح الفصالها عن الساحل بالتعرية البحرية (٢) .

وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، وهي كالجزر السابقة مقتطعة من الساحل ، والى الشمال من راس بيناس نرى مجموعة من الجزر الصغيرة كلها مرجانية اهمها جزيرة وادى جمال وجزر قولان(٤) ، ثم نصل الى شبه جزيرة راس بيناس ، ويتواصل ظهور الجزر المرجانية الصغيرة بالاتجاه جنوبا اهمها سيل ، مرير ، ومجموعة الحلايب ، ورغم صغر هذه الجزر فان لبعضها قيمة خاصة في نشأة بعض الموانى والمراسى على الساحل ، فهي تحميها من غوائل البحر وأمواجه ، ومثلها سفاجة والغردقة والحلاليب .

ولجزيرة الزبرجد (سان جون) في جنوب شرق راس بيداس على دائرة عرض ٢٣ر٣٣° شان خاص ، فهي تبعد عن الساحل بنحو ٧٥ كم ، ويفصلها عَنْهُ قَأْعَ بحر عمقه يزيدعلى ٥٠٠ م ، فهي لا تقع على الرف (الرصيف) القارى ، وتتركب المجزيرة من صخور ميوسينية ترتكز على اخرى رميلة

⁽¹⁾ N. M. Shukri (1954) Geology of Shadwan Island, Bull. Soc, Géog d'Eg. pp. 83-90.

⁽²⁾ H Sadek (1959) Miocene in the Gulf of Suez region. Cairo, pp. 14-16.

⁽٣) أحمد العدوى (١٩٣٩) مرجع سبق ذكره نصفحة ١٦٣٠ ٠

⁽⁴⁾ J Bull. (1912) The Geography & geology of South-Eastern Egypt. Curo. pp. 250-251.

متحولة ، ويبدو ان اندساس صخور البيريدو وتيت (الزبرجد) كصهير (ماجما) من باطن الأرض كان سببا في تحول الصخور الرملية والجبرية المذكورة ، ويبلغ ارتفاع تمة الزبرجد نحو ٢٠٠ م ، ويبدو انها كانت جزء من الساحل (ومثل هذا يقال عن جزيرة الزمرد) ويمتد من شبه جزيرة راس بيناس، فهي تقع تماما على امتدادها ثم انفصلت بالانكسار والهبوط والهبول والهبول

ومن الجزر المصرية البعيدة عن الساحل جزر الأخوين على عرض ١٦/١٩ شمالا ، تجاه القصير ، وتبعد عن الساحل ٦٥ كم ، وجزيرة ديدالوس على عرض ٢٥/٥٤ شمالا تجاه مرسى علم ، وتبعد عن الساحل ٩٠ كم ، وكم ، وك

٢ ـ كثرة الشعاب المرجانية :

تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الاحمر وخلينجيه و فالبحر ضحل بجوار الساحل ، والحرارة مرتفعة (بين ١٣٠ - ٣١ مئوية) ، والمياه صافية ، والملوحة شديدة (نحو ٤٪) ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما وان معظم الجزر الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل انها تدخل في تركيب الجزر الكبيرة المبعيدة عن الساحل كجزيرة المزبرجد ، وتتوزع في اغلب الجهات على بعد بضع مئات من الامتار من خط الساحل ، لكنها قد تمتد داخل البحر تبنعا لامتداد واتساع الرف القارى ، فنراها متوغلة داخل البحر الى مسافة ، ١ كم من شبه جزيرة رأس بيناس ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف او قد تتقطع في حزر صغيرة ، وهي تجعل الملاحة خطرة خصوصا ما كان منها غير ظاهر فوق سطح الماء ، وهي تختفي حين ألمراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام مصير وادي شلال ، ومرسي الشعب المراسي ، وأمثالها : مرسي شلال أمام مصير وادي شلك حال المواني كنف حة قبالة مصب وادي ابيب ووادي الشعب ، وكذلك حال المواني كنف حة الواقعة قريبة من مصب وادي ابيب ووادي سفاحة ووادي برود ،

٣ _ عدم وجود البحيرات والسننقعات الساحلية :

وني ذلك يخننف ساحل البحر الاحمر عن ساحل البحر المتوسط ،

فالعوامل التى ساعدت على تكونها فى ساحل البحر المتوسط يوجود الدلتا وهبوط الساحل وتدرجه لا وجود لها هنا ، وما قد يعثر عليه منها فهو محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المناقع الصغيرة حول عين السخنة ، وعند الجزء الشمالي من خليج السويس ، وخلف الساحل فيما بين رأس شقير ورأس غارب حيث الملاحية ، وهي بحيرة ساحلية مالحة ينتهى اليها عدد من الوديان الصغيرة ذات التصريف الداخلي .

هضية الخراسان النوبى

تمتد بين سلاسل جبال البحر الاحمر ووادى النيل في مسافة متوسطها ١٥٠ كم وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ م في الشرق تدريجيا الى حوالى ٢٠٠م مشرفة على الوادى ، وتتكون ارضها من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الاحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لنفسها وديانا عريضة متسعة ، وقطعت الهضبة الى عدد كثير من الهضيبات والكتل المنفردة ، ويخلو سطح الهضيبات من فرشات الرمال والكثبان الرملية ، ويقتصر وجود الرمال في قيعان الوديان ،

ورغم قلة عدد الاودية التى تجرى فوقها نحو النيل بالقياس للاودية الكثيرة العدد المنحدرة نحو البحر الاحمر ، فائها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، بل هى تتفوق فى ذلك ايضا على أودية الهضبة الجيرية الايوسينية الشمالية (المعازة) ، لأن الاخيرة ضيقة والاولى اعظم اتساعا بكثير ،

وحين فبدأ من الجنوب نقابل وادى مور الذى يصب فى النيل شمال ادندان ، ثم وادى حمد وينتهى عند توشكا ، ووادى كورسكو ، ويصب عند كوع ثنية كورسكو ، ثم وادى سيالة وينتهى عند نجع سيالة .

وعند بلدة العلاقى يصب وادى العلاقى • وهو اكبر وديان مصر الجافة بعد وادى قنا • وينبع فى خط تقسيم المياه بين النيل والبحر الاحمر حول جبلى سيجه وعس ، والتجاهه العام شرقى سغربى ، ويبلغ طوله من المنبع

الى المصب نحو ٣٥٠ كم ، ويلتقى به رافده الكبير قبقبه (جبجبة) نابعا في منطقة جبال بارتازوجا في السودان ، ويجرى شمالا حتى يلتقى بالعلاقى ١١٠ وحوض الوادى شاسع المساحة (نحو ٤٤ الف كم) كثير الروافد ، واغزر مياها لذلك من غيره ، خاصة أنه يستقى مياهه من مصادر متعددة في جبال البحر الاحمر بمصر والسودان .

وفيما بين العلاقى والخريط نصادف عدة اودية صغيرة منها وادى قفة (جفة) الذى ينتهى فى النيل عند نجع دهميت فيما بين كلابشة وأسوان واما وادى خريط فياتى من الجنوب الشرقى نابعا فى جبل رأس الخريط وترفده عدة وديان ، ثم يتجه شمالا بغرب ليصب فى النيل بمصب مشترك مع وادى شعيت عند كوم اميو ، ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو مع وادى شعيت عند كوم اميو ، ويبلغ طول مجرى وادى خريط نحو بخريط عند المصب ، واليهما يرجع الفضل فى تكوين سهل كوم اميو الذى بمثل دلتا الواديين ، وياتى شعيت من الشمال الشرقى نابعا فى جبل رأس بعثل دلتا الواديين ، وياتى شعيت من المصب نحو ٢٠٠ كم ، وتوجد فى بطون الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان والحيوان والحيوان الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان واللحيوان الوديان آبار بعضها آسن الكن معظمها عذب صالح لسقاية الانسان واللحيوان المحب

هضبة الجير الايوسينى

وتعدد فيما بين الطريق المهدد بسين قنا والقصير جنسوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة سالسويس شمالا مسافة تبلغ نحو ٤٧٠ كم ، وفيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا ، وهنا تتفاوت المسافة (العرض) فتقل في الشمال وفي الجنوب ، وتتسع في الوسط تبعا لتقوس مجرى النيل وتوغله غربا .

وتاخذ الهضبة في الارتفاع التدريجي من علو ٣٠٠ م قيما جاور وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ م في الشرق • وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها أكثر ارتفاعا من

⁽¹⁾ Ball (1912) Op. Cit., pp. 80-82.

هضبة المنراسان المنوبى الواقعة جنوبها ، مما يمثل شفوذا عن قاعدة الانحدار العام الاراضى مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسى •

وقد تأثرت الهضبة بالفوالق التي تكتنفها بالطول وبالعرض ، بما في ذلك هوامشها المطلة على وادى قنا وعلى وادى النيل ، وقطعتها التعرية المائية الى هضيبات وكتل جبلية مثل جبل أبو مجول وابو حاد والشهادبن شرقى وادى قنا(۱) ، وتبدو وديان الهضبة خانقية عميقة على عكس وديان هضبة الخراسان النوبي ، وذلك لأن الهضبة تتركب من عخر جيرى سهال التحلل والاذابة ، مما اكد تمزقها الى ميزات ومواند صحر وية ،

ويبدو ستلح الهضبة في بعض جهاتها شديد التقطع مثل شرقى ثنية قنا وجنوبيها ، مما بوحى بمظهر الارض الرعرة ، التى تتناوبها الجبال والوهاد ، وشبيه بها المنطقة الواقعة شرقى تحليوان تحبث تكثر التسلال المتخلفة ، بداية من حيل حوف (٣١٧ م) وجبل الحلاونة ، الى ابو شامة وسد النعام ، ثم جبل ام ريحيات والنقرة واخيضر ، وتكسو سطح الهضبة فرشات من الحصى تقربها من صورة صحراء السزير ،

وديسان الهضية

ويحدد سطح الهضبة عدد كثير من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، راتساعها في الوسط ، نكنها اقصر من وديان الجنسوب واقل مائية منها ، ذلك لانها لا تنبع في جبال البحر الاحمر ، وانها في الهضبة الجيرية ذاتها الاقل مطرا ، وتتميز عن وديان عضبة المفراهاي النوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب ،

واذا بدانا من الجنوب نقابل وادى النفوخ وقصب ويصبان فى النيل قرب جرجا ، يليهما وديان قصيرة قبالة اخميم وطما ، ثم ياتى وادى

⁽¹⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-9.

اسيوط أو السيوطى ، وينبع فى خط تقسيم المياه بسين النيل ووادى قنا على ارتفاع ٧٠٠ م تقريبا ، وترفده وديان كثيرة ، ويسهى فى وادى النيل عند أسيوط ، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر١١٠ .

وفيما بين الاسيوطى والطرفاء وديان قصيرة ، اما الطرفاء فيصب في وادى المنيل شمال المنيا اقرب لبنى مزار ، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد قنا ، وينبع في منطقة جبل ام التناصيب على ارتفاع يزيد على الالف متر ، وله روافد عدة ، وتتوالى الوديان القصيرة بعد الطرفاء حتى نصل الى وادى سنور الذي يصب في النيل جنوب بنى سويف بقليل، وهو يقع في عرض وادى عربة بين الجلالتين ، وللوادى منابع فيهما ، ونقابل شماله وديانا ضئيلة حتى نصل الى وادى حوف ذى المجرى العميق المتعدد الروافد ، والذي يصب عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ،

وادى قنسسا

ينفرد وادى قنا بامتداده الطولى في صحراء مصر الشرقية ، كما النهر رافد النيل الوحيد الذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النهر العظيم ، ويجرى الوادى في نطاق التلامس بين تراكيب جيولوجية مختلفة الأعمار : في الشرق التكوينات البللورية الاركية القديمة في جبال البحر الاحمر ، وفي الغرب التكاوين الرسوبية الجيرية الايوسينية في هضبة المعازة .

وقد اختلف البحاث في اصل النشاة : فيرى ساندفورد(٢) انه يجرى على امتداد محور ثنية محدبة هشة الصخر تكونت اثناء عصر البلايوسين والارجح انه يتبع امتداد انكسار طولى رئيسى من زمرة الانكسارات التى تكانف الصحراء الشرقية موازية الاخدود البحر(٢) ، ويبسدو ان لانكسار

⁽¹⁾ M. K. Akkad & M. H. Naggar (1963) The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg, pp. 29-32.

⁽²⁾ S. K. Sandford (1934) Paleolithic man & the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. Cairo.

⁽³⁾ Barron & Hume (1902) Op. Cit. pp. 5-10.

وجریان میاه وادی قنا سابق للبلایوسین ، لان المخلیج النیلی البلایوسینی قد وصل الی مصب وادی قنا وغمره وترك رواسبه علی جانبیه(۱) ، اضف الی هذا ما سبق آن ذكرناه من آن الوادی یجری فی نطاق تلامس جیولوجی مما سهل علی الماء الجاری حفره وتوسیعه •

وينبع الوادى في النطاق الجبلى المنزق عند عرض ٢٨٠ شمالا ، ويصب عند قنا حول دائرة عرض ٢٦٠ شمالا ، ويبلغ طوله نحو ٢٠٠٠ كم فيما بين كتلة جبل غريب والمصب ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وترفده في احباسه العليا والوست وديان عدة اكثرها ياتي من الشرق حيث يكثر المطر وتتعدد السيو ، ويها تعزى قيضانات الوادى المعمرة مثل فيضاتي ١٩٥٤ ، ١٩٧٩ ، ومن وفده الشرقية للهمة وادى حماد ووادى الاطرش اللذان ينبعان في جبر حدن وجبل كطار ، ويبلغ وادى قنا اقصى اتساعه حول مصبه حيث يستهى اليه وادى المسلمات ووادى الجارية من الشرق ، وهما واديان عرف ن ، ثم وادى المشهادين الطولى من الغرب ، وحيثما اتسع الوادى تبرر في قاعه تلال متمافة ، وتمتد خلاله السنة صخرية من الهضاب المحبطة منها جبل الشهادين وجبل عراس من الجانب بعربي ، وجبل ابو حد وجبل سراى من الجانب الشرقي ،

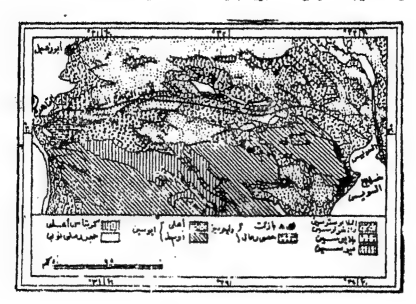
ورواسب حشو الوادى متنوعة ، ومعظمها من اصل جيرى ايوسينى ، كما تكثر الزواسب البلايوسينية التى تلتحم مكونة لتلال تصل ذراها الى نمو ١٧٠ م ، وتغطى قسمه الدنس رواسب بلايوستوسيد ، اما دلت همكونة من مواد فيضية مختلطة على النيل ، ويصلح هذا لخلط لصناعة الفضار التى تشتهر بها قرى المنطقة ،

صحراء شرق الدلتا

يحدها جنوبا طريق القاهرة - السويس الصحراوى ، رئنهى شمالا

⁽¹⁾ R. E. 2 (1962) Op. Cit pp [108-110,

فى المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قناة السويس فى الشرق واراصى الدلتا فى العرب ، وبنكول فى الجنوب من صحور الاوليجوسين والمايوسين البجيرية ، وبالاتجاه شمالا نعصى السطح تكوينات بلايوسينية ثم بلايوستوسينية من البحصى والرمال ، حتى نظهر رمال ومناقع جنوبى المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي خطرتفع حم مى الجنوب الي منسوب الصفر فى بحيرة المنزلة فى الشمال ، متمشية بدلك مع الميل الطبقى ، ومع اعمار التراكيب الصخرية ايضا ، وقد تاثرت المنطقة بحركت عنيفة من الانكسار والالتواء ، وانبثقت على امتداد الانكسار ت طفوح بركانية فى مناطق مبعثرة بداية من جبل أبو زعبل فى شمال شرق القاهرة وانتهاء براس خليج السويس ، وتمتد محاور الانكسار ت فى الجدهب مختلفة بعضها من الشرق الى الغرب ، وبعضها الآخر من الشمال العربي نحو الجنوب الشرقي مما يزيد بنية المنطقة تعقيدا(۱) ،



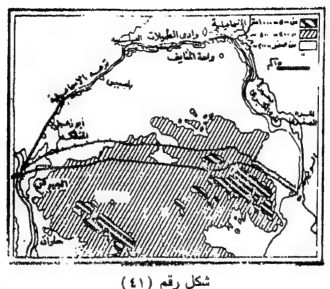
شكل رقم (٤٠) جيولوجية صحرء شرق الدلنا

⁽¹⁾ T Barron (1907) the topography & geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept. Cairo.

وتتميز الصحراء في قسمها الجنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا: الأول منها يقع جنوبي طريق السيارات القاهرة ـ السويس، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة - السويس ، والثالث الى الشمال منها • ويبدأ الصف الجنوبي في الغرب بجبل المقطم فالجيوشي (١٢٠م) وطرة (٢٧٢ م) وجبل الخشب (٣٣٩ م) حيث غابة الأخشاب المتحجرة ، وجبل يهموم (١٨٠ م) ثم القطامية حيث المرصد ، وينتهى عند جبل عتاقة • وتنتمى صخور هذا الصف من التلال الى اللايوسين ، وأن كانت صخور الكريتاسي تظهر في أسافل عتاقة • ويتالف الصف الأوسط من تلال اليوسينية واوليجوسينية واحيانا ميوسينية ، وأشهرها الجبل الأحمر الام ليجوسيني بالغباسية الذي ترجع حمرة رماله لاكاسيد الحديد والمنجنيل المتى صعدت مع مياه الينابيع المارة والمداخن التي تكثر بقاياها في المنطقة ، ثم جبال الناصورى والعنقيبة والجفرة وتكتنفها طفوح بازلتية سمكها بين ١٧ - ٢٥ م ، ويبدأ الصف الشمالي بجبل ابسو زعبل ، يليه سلسلة من التلال تنتهي بشبراويت (الكريتاس الصخر) غرب البحيرات المرة الكبري ، وجبل جنيفة جنوب غرب المرة الصغرى ، شم جبل الشلوفة ، ومعظمها اوليجوسيني مع تراكيب مايوسينية ، ويبلغ سمك بازلت أبو رعيل ١٠ م٠

وتشق الوديان لها طرقا فى الصحراء متخذة اتجاهات متجاينة بين الشرق والغرب ، وبين الجنوب والشمال ، اهمها واكبرها المجفرة الذى ينبع فى نهاية هضبة المعازة فى عروض حلوان وينتهى شمالا قرب بلبيس ، ومن هم الوديان المعرضية وادى الحمرة الذى ينتهى غربا فى رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الاصفر فى تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تدرر فيه 'حيان تلال متواضعة الارتفاع ، وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ، ولا يقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما للنيل ينتهى شرقا بالقرب من الاسماعلية ،



سحن رقم (٤١) تضاريس محراء شرق الدلتا ووادى الطميلات

وادى الطميسلات

يبدأ وادى الطميلات عند العباسية في شمال شرقى بلبيس وينتهى غربى بحيرة التمساح ، وهو بامتداده الغربى الشرقى هذا يتعامد على برزخ قناة السويس ويبلغ طوله نحر ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومساحته حوالى ٢٣ الف فدان ،

ويمثل الوادى مجرى فرع نيلى عتيق من اقدم القروع الدلتاوية ، كان يحمل قسما من رواسب النهر ويرسبها في منطقة بررخ السويس ، ويسرد سندفورد، وآركيل تاريخا طويلا للوادى ، سسنا من معصر المحجر القديم الأسفل ، ويريان انه كان في بعض المراحل يمثل لمنصرف الرئيدى لمياه النيل ، عندما كان منسوب البحر يرتفع عن مستو ه الحسى ، ولهذا يرداد سمك الرواسب النيلية في غربه ويقل في شرقه ، وفي مراحل اخرى كان يمثل رافدا للنيل حيثما يسخفض منسوب السحر وبرداد النصر في مد

(1) Sandford & Arked (11) Op Cit pp 58 76

ويبدو أن حركة الرفع الحديثة التي اصابت شرق الدلتا ، وادت الى ضمور افرع الدلتا الشرقية ، قد أثرت في الوادي وادت الى ضموره، وفقدانه الاتصال بالبحر الاحمر ، وهو حاليا يتأثر بسفى الرمال في جانبه الشمالي بفعل الرياح الشمالية الغربية ، كما أنه يتعرض لغزو الرمال من اتجاهات الجنوب خصوصا في فصل الربيع واوائل الصيف مع هبوب رياح الخماسين، وتجرى به الآن مياه ترعة الاسماعيلية التي تمد منطقة قناة السويس بالمعاه العذبة .

شبه جزيرة سيناء (الخصائص العامة)

الموقع والشكل والمساحة:

تقع في شمال شرق مصر ، وتبدو بشكل مثلث راسه عند راس محمد جنوبي دائرة العرض ٢٨ شمالا ، أي حوالي عرض ملوي في محافظة اسيوط ، وقاعدته على البحر المتوسط حوالي دائرة عرض ٣١٦٣ شمالا فهي بذلك تمتد عبر نحو ٥ر٣ عرضية على ثلث امتداد مصر من الشمال نحو الجنوب ويسير المضلع الشرقي لمثلث سيناء مع ساحل خليج العقبة وخط العدود مع فلمطين، والضلع الغربي مع ساحل خليج السويس وقناة السويس وقناة السويس تقريبا ، وتبلغ مساحة سيناء ٢١ الف كم٢ ، أي حوالي ٢٠ من مساحة تقريبا ، وتبلغ مساحة سيناء ٢١ الف كم٢ ، أي حوالي ٢٠٪ من مساحة مصر ، وطولها من رأس محمد الاقصى بروز في البحر المتوسط نحو ١٩٠٠كم وعرضها فيما بين مدينتي العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم ،

السمات الجيولوجية والمرفلوجية العامة

وتتمثل في سيناء معظم آنواع التكوينات الجيواه جية وطبقات الصخور الموجودة في الأراضي المصرية بل ان تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، يينما تغيب في بقية اراضي مصر ، ومركب الركيزة الأركي يظهر في جنوبها على هيئة مثلث مساحته نحو ٧٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب اسفل الطبقات الصخرية المنتمية لأعصر الأزمنة الاربعة مكونا لاساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتنف الكتات

الاركية في الجنوب ، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه (مساحتها نحو: ١٣ الف كم٢) بالطول وبالعرض ٠

ويسود مساحة تبلغ نحو ۷۵۰۰ كم٢ من منطقة الوسط المتواءات ومحدبات متتظمة ، يليها نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠٠ شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ٢٣ الف كم٢ ، يتميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم في اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته نحو ٨ آلاف كم٢ من الكثبان الرملية وفرشات الرمال ، وبحداء خليج السويس تطاق طوله حوالى ٣٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ ـ ٣٠٠ كم ومساحته حسوالى ٨٣٠٠ كم٢ تكتنفه الانكساران الموازية لساحل الخليج(١) ،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الوجهة الجيومورفولوجية و فتاخذ من الصحراء الشرقية كتل الركيزة الأركية النارية البللورية البجبلية الانكسارية وفي العجمة والتيه تجد ظواهر لمعرة و ويخترق شبه الجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحرء الشرقية ، عدد عديد من الوديان يقطعها الى هضاب وهشيبات و ونجد في سيناء من اشكال سطح الصحراء الغربية الكويستات ، وفرشات الرمال و الكثبان الرملية ، وصحارى الحدر، والصحارى الصغرية و

وسيناء غنية بوديانها كالصحراء الشرقية ، وهي تركة عصور الطر ، فلا تجرى بها علياه حاليا الاكل شتاء حينما تتساقط الامطار ، فتجرى بها سيرلا ، ورغم انها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ،

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 16-17, 126

ب ـ عده شطا (۱۹۳۰) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، ضمن موسوعة
سيناء ، اصدار المجلس الاعلى للعلوم ، الصفحات ۱۲۵ – ۱۲۱
ج ـ محمد صبرى محسوب (۱۹۸۲) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ،
ضمن «التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء» ، مركبز بحوث التنمية
والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاهرة ، الصفحات ۲۵ – ۵۳ -

ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التي تنصرف الى خليج العقبة اقصر وأسد انحدارا من مثيلاتها المتى تصب فى خليج السويس .



شكل رقم (٤٢) جيولوجية سينساء

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى في اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفي اتجاه الغرب الى خليج السويس ، وفي اتجاه الشمال نحو البحر المتوسط ، وغالب التصريف خارجى واقله داخلى ، وهو تصريف مزدوج ، كما في الصحراء الشرقية ، نحو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البحر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل ،

الاقالبم المورفولوجية

بمكن تقسيم سيدء مرفلوجيا لي ثلاث قاليم و صحة جد هي :

- ١ _ الاقليم الجبلي في الجنوب ،
- ٢ ... الاقليم الهضبي في الوسط •
- ٣ _ الاقليم السهلي في الشمال •

الاقليم الجبالي

هو الجزء الجنوبي الأقصى من مثلث سيناء الواقع بين الخليجين ، وهو أيضا مثلث قاعدنه دائرة العرص ١٩ شمالا (حوالي خسط واديي فيران ـ نصب) ، وضلعاه ساحلا الخليجين ، وقمته عند رأس محمد ، ومساحته نحو ١٩ آلف كم٢ ، ويتركب من صحور الركيزة الاركية النارية المتبلورة ، اللتي تشمخ في قمم حادة ومدببة ، لكنها تاتلف في كتلة قافزة ، ضهر أو هورست عملاق ، تحدده خطوط الانكسارات من كل الجهات تقريبا ، ويشرف هذا الضهر الجبلي على خليج العقبة من علو شاهق دون أن يترك سهلا ساحليا يذكر ، بينما يترك بين حضيضه وبين خليج السويس سهلا ساحليا يسمى «القاع» يبلغ اتساعه في المتوسط ٢٠ كم ، ومن وسط الاقليم تنبع الوديان العديدة التي تنتهي شرقا في خليج العقبة وغربا في خليج السويس .

الجبسال

تبلغ مساحة القسم البللورى الاركى لعمر المكشوف لدى لا سعضيه صخور رسوبية زهاء ٧٥٠٠ كم٢ ، يليه شمالا نطاق عريض نوعا من الصخر الرملى البنى المحمر يمتد من الساحل الى الساحل(١) ، يتلوه حول دائرة العرض ٢٩٠ شمالا شريط هضيى منبسط تكسوه الرمال ، وندرز فيه كتل متخلفة من الحجر الرملى، ويتالف الجزء الاركى المكشوف من صحور درية

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit pp 17, 125-126,

ب ساجمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سنق ذکره ، ص ۱۰۱ سا ۱۰۹ ، جمال حمدان ۱۰۹ سا ۲۰۹ سا ۲۰۹ سات

ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المتعددة ، وتغطى الطفوح البركانية مساحة من غربه مقدارها ٢٠ كم٢ ، وقد تعرض هذا الجزء لاضطرابات ارضية قوية بالرفع والتفلق والانكسار ، كما عانى من عمليات المتعربة المائية ، المتى خددته بوديان خانقية عظيمة العمق ، لذلك فانه يمثل أكثر اراضى مصر وعورة وارتفاعا ،



شكل رقم (٤٣) اقاليم سيناء المورفوتكتونية

وتتميز الجبال بعلوها الشاهق الذي لا يقل عن ٢٠٠٠ متر في الوسط؛ وتتجاوز بعض القمم هذا المنسوب؛ اعلاها قمة سانت كاترينا (٢٦٤١ مترا) وهي اعلى قمة في سيناء وفي مصر ؛ يايها قمة جبل أم شومر (٢٥٨٦ م) ثم الثبت (٢٤٤٠ مترا) فجبل موسى (٢٢٨٥ مترا) وجبل صباغ (٢٢٦٦م) وجبل طربوش (٢٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس (٢٠٧٠ مترا) وجبل مدسوس (٣٠٧٠ مترا) (١٠٠٠ مترا) وجبل مدسوس مما يجعل المنطقة شديدة التضرس والوعورة ،

جزيرة ، ونساء ، ضمن «التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء» ، مركز بحرث النادية والتخطيط التكنولوجي ، جامعة القاهرة ، ص ١٠٨ - ١١٠٠

⁽۱) المصلحة المساحة المصربة (١٩٤٣) لوحة رقم (٦) ، خربطة جنوب سيناء ، مقياس ١ : ٥٠٠٠٠ ،

با سالسيد السيد الحسيني (١٩٨٢) جيومورفولوجية شبه بالمراب من المراب المراب



شكل رقم (11) الخريطة التضاريسية لشبه جزيرة سيناء

الجسانب الشرقى

تنحدر كتلة الاقليم الجبلى انحسدارا شديدا نحو خليسج العقبة على امتداد مسافة تبلغ ١٨٠ كم ، ولا تترك سهلا سلحليا يذكر ، والخليج ذاته بهوى سجوار المساحل لى عمق يزيد على الالف متر ، وقد تاثر هذا الجانب الشرقى بمجموعة من الانكسارات المتقاربة انشات عددا عديدا من الوديان الاخدودية تاخذ اتجاه أخدود العقبة وتوازيه ، وهي تعد المسالك الرئيسية

للاودية ١١٠ • فكثير من مجارى الوديان الكبيرة تلتزم خطوط الانكسارات مدر وادى نصب روادى كيد ووادى أم عدوى ٢٠) •

وتبدو الحافة الشرقية للاقليم الجبلى ممزقة بالانكسارات والأودية الى عديد من القمم المنفردة، اعلاها في الداخل كجبل ابو مسعود (٢١٣٥ مترا) وتقل الارتفاعات قرب الساحل حيث جبل أم عشيرات (١١٢٠ مترا) وجبل صحراء (١٤٥٩ مترا) وجبل العاط (١٣٥٧ مترا) وفي اقصى الجنوب جبل مدسوس (٧٤٠ مترا) وجبل خشبى (٣١٦ مترا) الواقع شمال رأس محمد غربي شرم الشيخ ،



شكل رقم (٤٥) مورفوتكتوبية شبه جزيرة سينام (عن حسان عوض)

⁽¹⁾ W. F. Hume (1929) The Surface dislocation in Egypt and Sizest Their nature & significance. Bull. Soc. Geog. d'Eg. Tome 17.
ث عصان عوض (۱۹٦٠) جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الاحد ث ١٠٠٠ موسوعة سيناء ، القاهرة ، الصفحات ٣ - ٣

واهم وديان هذا الجانب وادى نصب الذى يصب عدد دهب ، بينما منبعه تتوغل بالداحر في منطقة سانت كانرينا ، حيث تقترب من مفابع و دى فيران الذى يصب في خليج السويس ، ويوفر الواديان طريقا عبر عبيم نحسب في خليج السويس ، ويوفر الواديان طريقا عبر عميم نحسب من الساحل الى الساحل ، كما أن محريهما يحددان الفاصل بين هذا الاقليم والاقتبم الهصبي الذى يليه شمسالا ، وبجرى وادى كيد جنوبي وادى نصب ليصب شمال نبك نبع اصلا في منطقة جبل أبو مسعود وعند نبك يصب الوادى الثالث انهم وهو هه و دى .

الجسانب الغبريي

يتراجع اقليم الجبال شرق تاركا بين حقته العربية وسلحل حديج السويس سهلا ساحليا يحده شرقا خط ارتفاع ٢٠٠ متر ، يسمى سهل القاع، الذي يبلغ عرضه ٢٠ كم في المتوسط ، ويمد مر أس محمد حتى رأس أبورديس شمالا مسافة ١٥٠ كم ، ويصل العرض اقصاء (٣٥ كم) عند الطور في وسطه ، بينما مضيو في الشمال وفي الجنوب فلا يزيد على ٣ كم ، وقد نشأ السهل في الميوسين ، وتعطى سطحه الرواسب الحديثة من المحصى والرمل والغرين، التي جلبتها الوديان التي تنصرف اللي خليج السويس(١)،

وتخط السهل في قسمه الشمالي سلاسل تلبة سحات محلية ، تنقمي الاعصر مختلفة ، اركية وكريتساسية وايوسينية وميوسينية ، الاقرب الى الساحل منها تتالف من جبل ابو دربة (٤٥٠مترا) وجبل عرابة (٢٩٦مترا) وفي المجنوب جبل حمام موسى (٢٥٦ مترا) ، ويفصلها عن السلسلة الداخلية واد ضيق ، قلك السلسلة التي تتالف من عدد من التلال المكونة من صحور مختلفة الاعمار، هي الحجر الرملي والحجر الجيري الكربتاسي والابوسسي والميوسيني ، اعلاها جبل العكمة (٣٣١ مترا) في الشمال ، واوطاهه في الحجوب جبل سقوس (٢٤١ مير) .

وتشكل الوديان التي تخترق السهل دعة من وسط الاقليم الجبلي

⁽¹⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-136

معلما مهما في سطحه ، وهي ترداد طولا بطبيعة الحال كلما اتجهنا شمالا ، وغالبيتها تنجح في اختراق السهل وتصب في الخليج ، واطولها واهمها وادى فيران الذى يفصل الاقليم الجبلي عن الاقليم الهضي ، ومنابعه في منطقة سانت كاترين ، يليه جنوبا وادى حيران – معر ، ثم جنوبي الطور وادى اصلاحه واسله ومحاسن ،

الاقليم الهضبي

يقع هذا الاقليم بين دائرتى عرض ٢٩ ـ ٣٠٠ شمالا ، وبين خطى كنتور ٥٠٠ ـ ٥٠٠ م ، ومساحته ٢١ الف كم٢ ، أى نحو ثلث مساحة سيناء ، ويتالف من هضبتين هما هضبة العجمة في الجنوب وهضبة التيه في الشمال، ويتميز سطح الهضبتين بالاستواء ، لذلك فالاقليم وحدة مرفلوجية تختلف تماما عن الاقليم الجبلي الجنوبي الشاهق الارتفاع والمتميز بشدة تضرسه ووعورته ، وعن الاقليم السهلي في الشمال ،

ويتالف الاقليم من طبقات شبه افيقية ، تميل ميلا هينا لا يزيد على درجتين نحو الشمأل ، تبدأ بالحجر الرملى يليه الطباشير الكريتاسى فالجير الايوسينى ، وتظهر الصخور الكريتاسية فوق هضبة العجمة ، بينما ينكشف الحجر اللجيرى الايوسينى فوق هضبة التيه ، وينحدر السطح مع الميل العام للطبقات صوب الشمال ، وتشقه روافد وادى العريش بعمق ، مكونة لخوانق غائرة تسير شبه متوازية ، وتحصر بينها هضيبات مستطيلة تمثل اراضى ما بين الاودية ،

وظاهرة الكويستا هي المعلم البارز في تضاريس هذا الاقليم ، وقد أمكن تمييز واجهتين عملاقتين احداهما لكويستا جبل التيه ، نسبة الى جبل التيه الذي يكون القسم الغربي من هضبة التيه ، والاخرى لكويستا جبل العجمة الذي يمثل اهم معالم تلك الهضية في قسمها الشرقي ، وتمتد واجهة كويستا جبل التيه كريتاسية من الشرق الى الغرب مسافة ١٤٠ كم مطلة على الجنوب بجرف شديد الانحدار يتراوح ارتفاعه ين ٣٠٠٠ متر ، ويري حسان عوض(١) انها ذات نشاة انكسارية ، فهي تمثل

⁽¹⁾ Hassan Awad (1951) Lamontagne du Sinai Central. Le Caire,

حافة انكسار عكسى ، ثم تطورت بفعل التعرية الماثية الى واجهة كويستا الما واجهة كويستا جبل العجمة فتلى واجهة كويستا التيه شمالا ؛ وتمتد في هيئة قوس مقعر يواجه لجنوب ، يبلغ طوله نحو ١١٥ كم ، وارتفاعه دع متر ، ومن الواضح أن كويستا العجمة دون كويستا التيه امتدادا وارتفاعا واستمرارا ، وبينما تتالف واجهة كويستا التيه من قاعدة من الخراسان النوبي ترتكز فوقها الطبقات الكريتاسية والايوسينية ، نرى واجهة كويستا العجمة تتالف من الصخور الكريتاسية والايوسينية دون القاعدة الرملية ، ولهذا فانها تتميز بالون الابيض فناها . داد القريتاسية والايوسينية دون

هضبة العجمة

تلى الاقليم الجبلى شمالا ، وتشكل القسم الجنوبى من الاقليم الهضبى الذى يبلغ ثلثه ، بينما تحتل هضبة التيه ثلثيه ، وهى اكثر رتفاعا من التيه فيتراوح منسوبها بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ متر ، وتمثل فى راى عبده شطا المجبهة الراسخة للاقليم الهضبى (٢) وينصفها خط عرضى ٢٩ شمالا ، ويتكون مطح الهضبة من صفور كريتاسية طباشيرية وجيرية ، وهى هضبة مضرسة وعرة بالقياس الى التيه ، كا انها لعلوها اكثر مطرا ، وفيها تشع منابع الوديان المتجهة الى الخليجين وتلك التي ترفد وادى العريش ،

وتشرف حافة العجمة الانكسارية على خليج السويس بانحدار شديد ، ولا تكاد تقرك سهلا ساحليا يذكر باستثناء جزء وسيط و وتقطعها الوديان الكثيرة الى كتل وحافات جبلية ، من هذه الودبان وادى غزندال ووادى وسيط ووادى بعبع ثم وادى سدرى ، واهم الكتل الجبلية جبل حمسم فرعون (٤٩٤ مترا) ، وابو غديمات (٧٩٩ مترا) وتكثر القمم الجبلية على سطح القطاع الغربي مثل جبل المغارة (٤٧٨ مترا)

⁽¹⁾ a - R. Said (1962) Op. Cit., pp. 120-126,

ب بـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره الصفحات ۱۹۸۰) ب بـ بـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق ذكره الصفحات (2) A Shata (1956, Structural development of the Sinai Peninsula. Bull Inst. Des Ex pp. 117-125

وجبل غرابى (٩٩٢ مترا) وسرابيت الخادم (١٠٩٦ مترا) - وفي الطبقات الفحمية المتى تؤلف جزء من هذا الجانب الغربي يكمن منجنيز ام بجمة ، وحقول بترول طبقات ميوسين السهل الساحلي .

وفي القسم الاوسط من العجمة يزداد السطح ارتفاعا وتمزقا ووعورة بالاتجاه نحو الجنوب ، وذلك بسبب تداخل واجهتى كويستا العجمة مع كويستا النيه ، أضافة الى عدد كثير من الوديان التى شقت مجارى عميقة ، وفصلت سطح الهضبة الى كتل جبلية ذات منحدرات شديدة ، منها جبل جنة (١٥٨٣ مترا) الذى عزله عن الهضبة وادى زليقة ، وقرب وادى سيج رافد وادى شدرى تبرز كتلة جرانيتية مكونة لجبل رقبة (١٣٩٨ مترا) والى الشمال منه جبل الجنينة (١٦٢٦ مترا) وهو جزء من واجهة كويستا جبل التيه ولا يضاهيه ارتفاعا سوى جبال الاقليم الجبلى النارى الاركى في الجنوب ،

وينخفض السطح نسبيا في شرقى العجمة فيتراوح بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠م، لكنه يظل مضرسا وعراحتى مشارف ساحل خليج العقبة وتتداخل صخور الكنيزة النارية هنا ، وتشارك الصغور الكريتاسية الجيرية والطباشيرية في بناء المنطقة وتكتنف هذا الجانب انكسارات طولية من زمرة انكسارات لخليج اتجاهها شمالي جنوبي ، أهمها انكسار الشيخ عطية وانكسار شفالله ويقطع الهضبة عدد من الأودية العرضية التي تجرى شرقا وتصب في واد طولي هو الوثير الذي يصرف شرق الهضبة من راس النقب حتى نويبع وللوادي روافد عدة بعضها ينبع من هضبة التيه وبعضها الآخر من قلب هضبة العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش والمعربة العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش والمناء التهربة العربيش والمناء العجمة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العريش والمناء التهربة المناء المناء العربيش وينه المناء المناء المناء العربة العربة والمناء العربة العربة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العربيش والمناء المناء المناء العربة العربة العربة العربة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العربة وهو ثاني الكبر وديان سيناء بعد وادى العربة ال

هضبة التيه

راينا أن الاقليم الهضبى ينقسم الى هضبتين كبيرتين هما هضبة التيه ، وهى الاكبر ، وهضبة العجمة ، وقد جرى العرف على تسمية الاقليم كله بهضبة التيه من قبيل اطلاق اسم الجزء الاشهر على الكل ، يتراوح ارتفاع هضبة التيه بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ متر ، وتشكل مستطيلا يقع فيما بين دائرتي

عرض ٢٩ ـ ٣٩ ر٢٩° شمالا ، يمتد من الساحل الى الساحل ، وتتوسط سيناء بين الشمال والجنوب ، لكنها اشد جهاتها جفافا وفقر: •

وتتركب الهضبة من صخور جيرية كريتاسية وايوسينية ، وتكتنفها الانكسارات التى تحددها والتى تتفاوت امتدادا واتجاه ، ففى الشمال يحدها انكسار عرضى يقطع سيناء من الشرق الى الغرب ، وأبرز اجزائه فى الشرق تمثل فى كتلة جبل حمره شمالى رأس خليج العقبة ، ويحد الهضبة من جهة الغرب عدة انكسارات هبطت الارض على اسطحها مكونة لخليج السويس ، وتطل الهضبة على ساحله بحافة شديدة لانحدار تبلغ ذروتها فى جبل الراحة (٨٠٠ مترا) فى الركن الشمالى الغربى ، وفى الحافة المشرفة على وادى غرندل (١٠٠٠ متر) فى قسمها الجنوبى الغربى ، وفيها بين حضيض الحافة والساحل سهل عريض (٣٠ كم فى المتوه ط) ، والحافة الشرقية لهضبة التيه اقل ارتفاعا ، وتشرف على وادى عربه الانكسارى الذى يصل راس خليج العقبة بالبحر الميت ،

وحينما نعبر الهضبة من خط الساحل على خليج السويس نقابل سهلا سلحليا عريضا ، ميوسيتى العمر والمسخر ، تغطيه روامب بلايستوسينية وحديثة ، وتكتنفه انكسارات صغيرة ، ويبدو مموجا احيانا ، حيث تتجمع الرمال فى كثبان هلالية جنوبى السويس ، ويشتهر السهل بالعيون الدافقة ، عيون موسى ، التى ثقع جنوب السويس بنحو ، ٢ كم ، والتى تنساب فى قنوات لساقية مزارع النخيل ، وقد تقطعت حافة الهضبة المشرفة على السهل الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبى مصر متلا بحبل الراحة الى عدد من الكتل الجبلية تبدأ من الشمال جنوبى مصر متلا بحبل الراحة فجبل سن بشر (١٨٨ مترا) ثم جبل الزراقة (٢٠٦ مترا) ،

أما جبل سومار الذى يقع جنوبي شرق جبل الراحة فيمثل كتلة قبابية اصاب غربيها التصدع والانكسار ، ويتالف من الصخر الطباشيرى الكريتاسي العمر ، وارتفاعه ٩٢٥ مترا ، والى الشرق من سومار بقع حيل بديع المتطاول

⁽۱) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبق دکره ، ص ۵۸۳ س ۵۹۰ ۰

الذى يتراوح ارتفاعه بين ١٥٠ مترا فى الشمال و١٠٧٦ مترا فى الجنوب ويخترق هذه الكتل الجبلية ويفصل بينها عدد من الوديان التى تنحدر غربا لمتصب فى خليج السويس ، واهمها وادى سدر الذى يصب عند راس سدر ، والذى يمثل اهم ثغرة فى حافة غرب هضبة التيه ، وهو يناظر وادى عربة بين الجلالتين على الجانب المقابل من خليج السويس .

وتقل الانكسارات في وسط هضبة التيه ، ولذلك فسطحها منبسط رتيب، تندر فيه الكتل الجبلية ، وارتفاع الهضبة ٥٠٥ متر في المتوسط ، لكن تبرز في جنوبها بعض القمم التي يزيد علوها على ١٠٠٠ متر ، كما تظهر بعض النتوءات التلالية في الشمال ، ولعل أبرز معالم سطح هذا الجزء الاوسط ذلك العدد الكبير من الوديان المتوازية التي ترفد وادى العريش ، وتجرى بانتظام من الجنوب نحو الشمال ،

وتشرف هضبة التيه في الشرق على خليج العقبة وعلى خط الحدود مع فلسطين وتبرز في هذا الجانب كتُل جَبلية محدودة العدد ، أهمها غربي رائس خليج العقبة اجبل شعيرة (١٠٣٠ متوا) يوجبل الثمدة (١٠٣٠ مترا) وجبل حمزة (١٠٣٠ مترا) وجبل حنوذ (١٠٣٠ مترا) ، وبالقرب من الكونتيلا على الحدود مع فلسطين يقع جبل سويقة (١٠٤٠ مترا) .

الاقليم السهلى (شمال سيناء)

الموقع والشكل والمساحة :-

ينتهى الاقليم الهضيى حول دائرة العرض ٣٠ شمالا ومع خط كنتور الدائل معرس المعرض ١٥٠ شمالا ومع خط كنتور الدائل معرس معرس معرس معرس الشمالي المعلم المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب المعرب عريف الساحل ، وضلعه الجنوبي خط يربط ممر محرب المعرب والشرقي خط الحدود مع المناقة في الشرق ، وضلعه الغربي قناة السويس ، والشرقي خط الحدود مع فلسطين ، وتبلغ مساحة المستطيل جهذا التحديد نحو ٢١ الف كم٢ ، أي ما يعادل ثلث مساحة سيناء تقريبا ،

وتتنوع الظاهرات الجيومرفلوجية في الاقليم تنوعا كبيرا ، فمنها السهول في الداخل وعلى امتداد الساحل حيث تكثر الكثبان الرملية ،

ومنها الطيات والنلال القبابية التى قد ترتفع دراها الى الالف متر تحبط بها وتتداخل فيها السهول ورغم هذا فالاقليم وحدة مرفلوجية منميزة عن الاقليم الهضبى في الجنوب وبسبب هذا التنوع في اشكاله الارضية يمكن تقسيمه الى ثلاث وحدات نطاقية شرقية غربية متتالية على النحو التالى:

- ١ السهول الداخلية في الجنوب، فيما بين كنتوري ٢٠٠ ٥٠ متر -
- ٣ ـ نطاق الطيات والقباب في الوسط ، ومنسوبه بين ٢٠٠ ـ ١٠٠٠م٠
 - ٣ ـ السهول الساحلية في الشمال ، ومنسوبها دون ٢٠٠ متر ٠

ومن الواضح أن الاقليم قد تأثر بالحركات الالتوائية الالبية على نطاق واسع ، وفي هيئة ثنيات فسيحة ، تبدأ بثنية مقعرة فسيحة (حيث تنتهى هضبة التيه) تشغلها السهول الداخلية ، تليها ثنية محدبة ترصعها القباب والطيات المنفردة ، ويمثلها نطاق الطيات والقباب الفسيح في الوسط ، ثم تبدأ ثنية مقعرة تنتهى بالساحل ، هي التي تشغلها السهول الساحلية بما يكتنفها من كثبان ومستثقعات (١) .

السهمول الداخلية:

تشغل نطاقا ضيقا مساحته نحو ٤٠٠٠ كم الله الاقليم الهضيى شمالا بينه وبين خط يمتد من متلا غربا الى جبل عريف النباقة على الحدود مع فلسطين شرقا و وهو النطاق المفصلى او نطاق الانكسارات كما يسميه عبده شطا(۱) ويتباين الارتفاع بين انحائه من ٢٠٠ الى ٥٠٠ متر ولكنه ينحدر باتجاه عام صوب الشمال و

واهم ما يميز النطاق ثلاث ظواهر:

ألاولى : كثرة الانكسارات الطولية التي تحدده ، والتي اظهرت على

⁽¹⁾ F. W. Moon & H. Sadek (1921) Topography and geology of northern Sinai. Petrol Research Bull. 10. Cairo. pp. 10-15.

⁽²⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. 117.

السطح بعض الطبقات الجيولوجية القديمة مثل طبقات الجوراسي التي تنكشف في جبل عريف الناقة ، كما يرتبط بالانكسارات عدد من السدود البازلتية ،

الثانية : كثرة الوديان التي تجرى خلاله اتصب في وادى العريش .

الثالثة: وجود بعض التلال قليلة الارتفاع تتوزع على امتداد حضيض هضبة التية ، فحول واحة خفل تبرز ثلاثة تلال هي : جبل الغرة (٥٢٥ مترا) ، وجبل رأس أبو طليحات (٥٥٦ مترا) وجبل أم على (٥٦٠ مترا) ، وفي منتصف المسافة بين نخل والحدود يبرز جبل شعيرة (٥٢٦ مترا) ، وعند المحدود تقع عدة تلال أهمها وأعلاها جبل عريف الناقة (٩٣٤ مترا) ،

نطاق القباب:

نطاق بيضاوى الشكل مساحته ١٣ الف كم٢ ، يقع بين السهول الداخلية والسهول الساحلية ، ويفصله عن الأخيرة خط كنتور ٢٠٠ متر ، وانحدار أراضيه بين ٥٠٠ ـ ٢٠٠م نحو الشمال ، وتبرز فوق سطحه تلال يصل بعضها الى علو ١٠٠٠ متر ، وتبدو في هيئة قباب او محدبات بيضاوية الشكل ومتفاوتة الأبعاد ، وقد سماه عبده شطا «نطاق الالتواءات الامامية»، بينما اطلق عليه حسان عوض (۱) اسم «اقليم القباب» وهي تسمية موفقة دالة على خصائصه ،

وتنتظم القباب في محاور تاخذ التجاها عاما من الشمال الشرقى نحو الجنوب الغربي لكنها غير متماثلة الجانبين ، فالميل العام لطبقاتها نحسو الشمال الغربي هين بين ٥ ـ ٢٠٠ درجة ، بينما يشتد نحو الجنوب الشرقى فيصيح بين ٤٥ ـ ١٠٠ درجة ويتفق هذا الميل الشديد مع خطوط الانكمارات التي اعترتها ، والتي تتعامد مخاورها مع محاور الالتواءات مما يرجح ارتياط نشاتها بحركات الالتواء ذاتها ، وتظهر سدود بازلتية تمثل اندساسات صهير قاعدى صاحبت بعض الانكسارات (٢) ٠

⁽¹⁾ H. Awad (1951) La Montagne du Sinai central, Le Caire. p. 19.

⁽²⁾ R. Said (1962) Op. Cit., pp. 227-229,

والنطاق متنوع جيولوجيا ومرفلوجيا ، قالجبال القبابية كريتاسية ، والمقعرات فيما بينها ايوسينية، وتتناثر بعض المحدبات والمقعرات الترياسية والمجوراسية ، وتتفاوت احجام القباب والمحدبات بين جبال ضخمة وثلال قزمية ، وتقصل بين هذه وتلك مقعرات تجرى بها روافد وادى العريش ، وعلى الرغم من أن هذه التلال القبابية تنتشر في مختلف انحاء النطاق ، فانه يمكن تمييز ثلاثة صفوف رئيسية تنتظم على امتدادها في اتجاه بين الشمال الشرقى والجنوب الغربي ، ويرى شطا(۱) انها تمثل اقواسا او ثنيات محدبة تحصر بينها ثنيات أو اقواسا مقعرة .

فاذا بدانا بالصنف الجنوبي نجده يتالف من عدد من التلال تنتظم في خطين ثانويين احدهما جنوبي يشمل جبل البروك(٢) (٢٠٧ مترا) وجبل غرم (٢١٠ مترا) وجبل شريف (٢٣٨ مترا) وجبل ام حصيرة (٢١٠ مترا) وجبل البرقة (٢١٠ مترا) وجبل الم عتيجة (٨٠٣ مترا) و اما الشمالي فيضم جبال حمرة (٢٠٠ مترا) ويمتد على مسافة ١٢ كم بعرض ٥ كم ، والمجدى المجنوبي (٢٠٠ مترا) والمنشرح (٥٧٠ مترا) وطلحة البدن والمجدى المجنوبي (٢٠٠ مترا) والمسجة (٢٠٤ مترا) والمنشرح ربان مترا) والمسجد (٢٠١ مترا) والمسجد (٢٠ مترا) والمسجد (٢٠١ مترا) والمسجد (٢٠ مترا) والمسجد (٢٠ مترا) والمسجد (٢٠ مترا) والمسجد (٢٠ مترا)

والصف الأوسط هو المرئيس ويمتد بين السبويس والصبحة ، ويبدأ بمجموعة من الجبال تواجه منطقة السويس ، وتفصل بينها الوديان التى تقسمها الى جبال منفطة يتراوح ارتفاعها بين ٧٠٠ سـ ٨٤٠ مترا ، ويقع

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi Elarish basin. Bull. Soc. Géog. d'Eg. pp. 224-225.

⁽٢) جميه طيات وقباب هذا النطاق مذكورة بابعادها ومقصائصها المجدولوجية والمرفلوجية في:

R. Said (1962) Op. Cit., pp. 31-42.

وقد جمعها جمال حمدان (۱۹۸۰) : مرجع سبق ذکره ، فی جدول بصفحة ۵۷۷ ٠

ممر متلا بينها وبين هضبة التيه في الجنوب ، وهو الممر المشهور عسكريا لانه يوصل الى مدينة السويس ، ويطل عليه اعلى جبلين في المنطقة : جبل البحدى في الشمال وجبل حيطان في الجنوب ، وتتالف مجموعة السويس من جبل البحدى (١٤٠ مترا) وطوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم ، وجبل ام خشيب (١٤٠ مترا) ثم جبل سحابة ا(١٨٠ مترا) ، ويواصل المصف الأوسط الرئيسي امتداده باتجاه الشمال الشرقي فيضم جبل يلق او يلج ، وهو اكثر جبال النطاق كله ابعادا ، فارتفاعه ١٠٩٠ مترا ، وطوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم ، والى الشرق من وادى الحسنة وفي ذات الصف التلالي يظهر جبل المحلال الكريتاسي الصخر ، وهو يمثل ثنية محدبة اصابتها الانكسارات ، كما ازالت التعرية قمتها ، ويشرف الجبل (طوله ٤٥ كم وعرضه ١٥ كم ، وارتفاعه ١٩٥ مترا) على وادى العريش في مقابل جبل ضلفة على المجانب الآخر من الوادي الذي يبدو لذلك خانقيا ، وتنتشر عدة تلال متواضعة الارتفاع والامتداد شرقي وادى العريش وحتى الحدود تحيط بحوض تركيبي هو حوض الصبحة ١١٠ .

اما الصف الشمالي فينتظم في خطين من التلال القبابية ، الأول منهما يلي الصف الثاني مباشرة ويبدأ بام مخاصة (٢٩١ مترا) ، يليه الختمية (٢٣٤ مترا) وفلج (٦٨١ مترا) ثم لبني (٢٦٠ مترا) واما الخط الثاني فيليه شمالا ويتاخم مباشرة اقليم السهول الساحلية باقصي شمال سيناء وتلاله القبابية متوسطة الارتفاع ، واهمها قديرة (٤٣٤ مترا) وام عصاجيل (٨٠٧ مترا) ، وأبرز تلال هذا الخط هو جبل المغارة ، ويمثل ثنية محدبة طولها ٤٠ كم ، وعرضها ٤٢ كم ، واقصى ارتفاع لها في قسمها الجنوبي الشرقي ٧٣٥ مترا ،

السهول الشمالية:

تحتل السهول الشمالية من سيناء مساحة مقدراها ١٠٠٠ كم٢ ، اى ما يوازى ١٣٪ من مساحة شبه الجزيرة ، وتنحصر بين نطاق الطيات

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Geology & geomorphology of El Qusaima area. Buil. Soc. Géog. d'Eg. pp. 100-103.

والقباب في الجنوب وساحل البحر المتوسط في الشمال ، وبين خط كنتور ٢٠٠ متر ، وخط الساحل أو منسوب البحر في الشمال ، واتساع السهل في المتوسط نحو ٥٠ كم الكنه يزداد اتساعا بالاتجاه غربا بحيث يشمل الساحل المتاخم لقناة السويس ، وقد اطلق عبده شطا(۱) على هذه السهول اسم «الساحل الامامي» ، وسماه حسان عوض(۲) «الاقليم الساحلي الشمالي»، ومحمد صفى الدين ۲۵ (شمال سيناء) وجمال حمدان ۲۵ («السهول الشمالية».

واهم ما يميز السهول انتشار الكثبان والغرود الرملية ، ثم المستنقعات والسجات والبحيرات التي تزركش الساحل •

والكثبان الرملية هي أهم ظاهرة جيمورفلوجية تتميز بها السهول الشمالية ، جرى تكوينها اثناء الزمن الرابع بعصريه البلايوستوسين والهولوسين ، واشتقت موادها من غرين النيل الذي نقله تيار البحر المتوسط من أمام الدلتا التي شواطيء شمال سيناء وجنوب فلسطين ، الضافة التي المواد البحيرية المشتقة من تكوينات سيناء بواسطة الماء البحاري والهواء المتحرك ، وقد تصلبت بعض الكثبان مكوتة لحجري جيري رملي يعرف في منطقتي العريش ورفح باسم كوركار ، ونتيجة لحمل الرياح لحبيبات الجير والرواسب النيلية ، ثم ارسابها في منطقة رفح والنقب بجنوب فلسطين ،

ويتراوح أرتفاع الكثيان بين ٨٠ ـ ١٠٠ متر ، وتمتد الكثبان في اتجاه من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متفقة بذلك مع اتجاه الرياح الشمالية الغربية السائدة ، وحيثما تغير هذا الاتجاه دل ذلك على وجود اشكال ارضية مدفونة كائت عقبة ومصدا للرياح فتراكمت الرمال متخنة نفس امتداده ، وتكثر الكثبان الطولية أو الغرود أو السيوف في الشمال بينما تنتشر البرخانات في الجنوب والغرب ، وبينما يبلغ ارتفاعها في

⁽¹⁾ A. Shata (1956) Op. Cit. p. 117.

⁽٢) حسان عوض (١٩٦٠) مرجع سبق ذكره ٠

⁽٣) محمد صفّى الدين (١٩٧٧) مرجع سبق ذكره، من ٥٠٧ - ٥١٧٠

⁽٤) جمال حمدان (۱۹۸۰) مرجع سبّق ذكره ، ص ٥٦٢ - ٥٧٠ -

الجنوب نحو ١٠٠ متر ، اذا بها تتضاءل وتختفى فى منطقة المناقع والسباخ حول بحيرة البردويل(١) .

ويتالف الشريط الساحلى من طين وغرين مصدره هوامش دلتا النيل ، يتحدر ببطء ، وبالتدريج الى مياه شاطئيه ضحلة بسبب ترسيب الطمى على الرف المقارى ، وتزركش الساحل كساحل الدلتا ، مستنقعات وسبخات وبحيرات ، وتبدأ في الغرب بالملاحة جنوب بورفؤاد على الجانب الشرقى للجزء الشمالى من قناة السويس ، والملاحة تمثل رأس مثلث سهل الطينة وهو السهل الفيضى للمصب البيلوزى المندثر ، يلى سهل الطينة شرقا بحيرة الزرانيق ، وهى امتداد غربى من البحيرة الأم ، بحيرة البردويل ، ومساحتهما معا ، ١٦٤٥٠ فدان ، وهى الثانية في المساحة بعد المنزلة بين بحيرات مصر الشمالية ،

ويبلغ طول البردويل وحدها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم ، وطول الزرانيق ويبلغ طول البردويل عن العريش ١٠ كم ، وعرضها ٣ كم ، ويبعد الطرف الشرقى للبردويل عن العريش بمقدار ٥٠ كم، والمسافة بين الطرف الغربي للزرانيق وبين بورسعيد ٤٥كم، وتتصل البردويل بالبحر عن طريق فتحة اتساعها ١٠٠ متر ، كثيرا ما كانت تتعرض للاطماء نتيجة لسفى الرمال ، لكن الاتصال اصبح مأمونا منذ أواسط الخمسينيات حين تم حفر قناتين تصلان البحيرتين بالبحر ، وقناة ثالثة تصل بين البحيرتين خلال البرزخ الذي يفصل بينهما ، والذي يبلغ انساعه ١٠ كم ، وارتفاعه نصف متر ، وفي أشهر الشتاء تغمر المياه البرزخ فتصبح البحيرتان بحيرة واحدة ،

ويشبه ساحل سيناء ساحل وسط الدلتا بين الفرعين في طبيعته وخصائصه وشكله ، فالبردويل تتوسط ساحلها ، كما تتوسط البرلس ساحل وسط الدئتا ، وهي مثلها أيضا في الشكل والمورفولوجيا والنشاة كبحيرة ساحلية ، بينها وبين البحر لسانان ارضيان متقابلان ، يفصلهما فتحة تصل البحيرة بالبحر ، وكلاهما قوسيى الهيئة ، وقمة القوس المحدب بارزة في البحير ،

⁽¹⁾ A. Shata (1960) Op. Cit. pp. 104-110.

هذا وقد تمكن عبده شطا(۱) من تمييز خطوط شواطيء قديمة تحدد مناسيب البحر اثناء الزمن الرابع ، توجد الآن على مسافات معلومة من خط الساحل المحالى ، وترتبط بنظائرها غرب الاسكندرية ومنطقة البحر المتوسط ، فخط الساحل المحقلى (ارتفاعه ۸۲ مترا) يبعد عن خط ساحل سيناء المحالى بنحو ۱۰ كم ، والميلازى (۲۲ ــ ۵۵ مترا) على بعد ۲ كم، والميراني (۲۳ ــ ۵۲ مترا) على بعد ۲ كم، والميراني (۲۳ ــ ۲۵ مترا) على مسافة ۲ كم ، ثم الموناستيرى (۱۲ مترا) على بعد به على بعد ۱۰ كم،

وادى العريش:

الود ان من اهم الظواهر الجيومورفولوجية في شبه جزيرة سيناء ، اذ ان اد. اضها تشغل من مساحة سيناء نحو الثلثين (حوالي ١٥٥٠٠ كم٢) نصفها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها معها (اى نحو ثلث مساحة سيناء) يحتلها حوض العريش بمساحة قدرها مليون مترا مكعبا كل سنة ، ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم ، مليون مترا مكعبا كل سنة ، ويبلغ طول مجراه الرئيسي نحو ٢٥٠ كم ، ومجموع طوله مع اطوال روافده ٢٥٠٩ كم المتى يبلغ عددها نحو ٤٤٤ رافدا ما بين صغير وكبير ، وكثافة تصريفه ١٨١ر، كم/كم٢ ، والوادي اكبر وديان سيناء ، ومن اكبر وديان مصر من حيث الطول ومساحة الحوض وعدد الروافد المائية ، كما انه اكثرها انتظاما في مائيته ، ففي كل شتاء تجرى به المياه نحو شهر في هيئة سيل جارف ، ولهذا تبني السدود درء الحراث ، وتجميعا للمياه المامها للاستفادة منها ، وامثالها سد وادي العريش شرقي مدينة العريش ، وهو سد حجري طوله ٥ كم وارتفاعه ٥ متر وسد الروافعة الذي منع اخطار السيول ،

وينتظم وادى العريش وروافده الرئيسية والثانوية في نمط تصريف شجرى يجمع مياه معظم انحاء شبه الجزيرة الوسطى والشمالية(٢) ، وينتهى بها لى البحر المتوسط ، بينما تنصرف مياه الهدر مش الشرقية

⁽b) A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 229-230.

⁽²⁾ A. Shata (1959) Op. Cit., pp. 227-229,

والغربية الى الخليجين ، ويجنح الجزء الادنى من مجرى الوادى نحو الشرق مقتربا من الحدود ليصب عند العريش ، رغم ان معظم حوضه يتوسط قلب سيناء ،

وللوادى منابع فى جنوب هضبة التيه ، ومنابع قصوى فى جنوب حافة جبل العجمة عند راس الجنينة قرب خط عرض ٢٩° شمالا ، على منسوب ١٠٠٠ متر ، منها ينحدر على امتداد طوله (٢٥٠ كم) الى المصب بمعدل و امتار لكل كيلومتر فى المتوسط ، لكن انحداره فى احباسه العليا شديد بطبيعة الحال ،

وتجتمع روافد الوادى العليا في رافدين رئيسين يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش قرب جبل خرم ، وهما : وادى العقبة ، ياتى من الجنوب الشرقى ، نابعا في وسط العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، واهم روافده الثمد والرواق وابو طريقية وابو لجين ، والشانى : وادى البروك وياتى من الجنوب الغربى ، تابعا في جبال رأس خليج السويس، واهم روافده النقيلة والسحيمى .

وفى المجرى الاوسط المعتد بين جبل خرم وموضع الضبقة ببجرى الوادى نحو الشمال الشرقى مخترة خانقا فى وسط المسافة ، وحامعا لمناه عدد كثير من الرواف تصب قيه من جهة الشرق ، منها وادى قرية ووادى الشريف ووادى الجرور ووادى الحسائى ، كما تصب قيه من جهة الغرب اودية اخرى لكنها اقل عددا منها الحضيرة وام مرجب ،

ويغير الوادى اتجاهه عند الضيقة الى الشمال الغربى ، ويجرى فى سلسلة من الخوانق ، أولها خانق الضيفة ، وحو أطول الخوانق وأعمقها (١٥٠ مترا) يليه خانق الروافعة قرب أبو عجينه ، نم خانق بير لحفن ، وترتبط نشأة هذه الخوانق بصفوف المرتفعات القبابية نتى كونتها حركة رفع بطيئة ، جعلت الوادى يناضل حاهدا فى تعميق محراد محافظا على جريانه خلالها ، فير في هذه الاحراء عجر مستمال سنسانا ،

⁽¹⁾ H. Awad (1930) Op. Cit. p. 20,

وقد تركت عملية تعميق وتوسيع الوادى عددا من المصاطب على كلا جانبيه تشهد بحدوث ذبذبات في منسوب البحر المتوسط ، ويمكن تتبعها عبر مسافات طويلة ، وهي توجد على مناسيب ٣٥ ، ٢٢ أ ١٠ متر فوق قاع الوادي(١) .

الخليجسان ١٦) :

تبقى كلمة موجزة عن خليجى السويس والعقبة ، فرغم ما يبدو من التشابه الظاهر بينهما ربما لاحتضانهما سيناء ، فان الاختلاف جذرى ، ولعل وجه الشبه الوحيد بينهما هو خلوهما من الجزر ، الا من بعضها فى مضيقى جوبال وتيران ، وعند طرفيهما الشمالى ، الجزيرة الخضراء عند راس خليج السويس ، وجزيرة فرعون عند راس خليج العقبة .

واتجاه خليج العقبة نحو شمال الشمال الشرقي مستمر ومنتظم، بينما تكثر اتجاهات مختلف اجزاء خيلج السويس ، فتحيد عن الاتجاه العام (شمال الشمال الغربي) فتصبح في الوسط جنوبية شمالية تقريبا ، وتكثر في هذا القطاع الواقع بين دائرتي عرض ٥٢٨٥ – ٣٠ شمالا الخلجان الفسيحة والرؤوس الارضية ، ابتداء من راس بلاعيم (خليج بلاعيم) الى راس أبو رديس (والخليج فيما بينها وراس أبو زنيمة) وراس مطارنة وخليجها ، ثم اخيرا راس مسلة ، وهذا ما لا نجد له نظيرا في خليج العقبة ، وقد راينا انعدام السهل الساحلي تقريبا على خليج العقبة ، بينما يتسع وحافاتها مستمرة على كلا جانبي خليج العقبة وعلى الجانب لشرقي من خليج السويس ، والجبال شاهقة وحلي السويس ، وبينما تقن ارتفاعا وتنقطع بالوديان الفسيحة كوادي عربة على الجانب الغربي من خليج السويس ،

⁽¹⁾ A. Shata (1959) Op. Cit. pp. 230-232.

⁽۲) ۱ ـ جمال حمدان (۱۹۸۰) مُرجِع سبق ذکره ، نصفحت ، ۱۲۰۸ مرجع سبق ذکره ، نصفحت

h - R. Said (1962) pp. 125-136, 151-153, 195-192 ج برشدی سعید (۱۹۹۰) تعمیر شبه حزیرة سناه ۱ نق هر تا الصفحات ۱۳ با ۱۳ - ۱۹



شكل رقم (٤٦) أحواض الاودية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء

ويقع خليج السويس بين دائيرتي عرض ٢٥ر٢٥° ـ ٣٠٠ شمالا ، ويبلغ طوله ٢٧٥ كم ، بينما يقع خليج العقبة بين عرض ٢٨٠ ـ ٥ر٢٩ شمالا ، وطوله ١٨٠ كم ، ويبلغ عرض خليج السويس في افسح اجزائه حول عرض ٢٩٠ شمالا نحو ٥٠ كم ، بينما ببلغ اقصى عرض العقبة نحو ٢٥ كم ، وتبلغ مساحة خليج السويس (نحو ١١ الف كم٢) ضعف مساحة خليج العقبة ، وتتسع فتحة اتصال خليج السويس بالبحر الاحمر ، بينما هي ضيقة فيما بين خليج العقبة والبحر ، وخليج السويس ضحل ، لا يزيد عمقه على ٧٠ مترا ، اما خليج العقبة فعمبق ، يبلغ عبقه ١٠٠٠ متر .

وتكوين خليج السويس أقدم بكثير من خليج العقبة ، نشأ عن الكسارات

يعود اقدمها للزمن الأول(۱) ، ولم يتكون دفعة واحدة ، وانما من قطاعات عدة تعرضت للرفع والهبوط مرارا عبر مختلف الاعصر الجيولوجية ، والانكساران الرئيسيان اللذان يعتدان بطوله واتجاهه على طول حضيض مرنفعاته في الشرق وفي الغرب يحددان معالمه ويعطيانه الشكل المختطيل الاقرب الى الاسطواني ، وبسبب توغله في القدم ، امتلا قاعه بالرواسب، وتكونت المهول الميوسينية البلايوسينية على جانبيه ، بعكس خليج العقبة المحديث النشاة ، الذي غمرته المياه على الارجح مع بداية البلايوستوسين، ولهذا تخلو سواحله من رسوبيات الاعصر السابقة ، كما انه لحداثته ما يستطع أن يبنى سهلا ساحليا ذا بال ، فيما عدا المخاريط الفيضية الصغيرة عند مصبات الاودية ، ولم تتراكم الرسوبيات بالقدر الكافي لرفع منسوب قاعه العميق .

⁽١) في كيفية تكوين خليج السويس والتعرف على مختلف الآراء في اليضاح نشأته انظر:

آ _ سعد قسطندى ملطى (١٩٦٩) ، خليج السويس • دراسة اقليمية ،
 بحث مقدم لقسم الجغرافيا ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة للحصول على
 درجة الدكتوراه • بحث غير منشور ، الصفحات ١ _ ٣٤ •

b - Renolds, M. L. (1979) Geology of the northern Gulf of Suez. Eg Geol Sur. Ann. V. IX. pp. 322-343,

الفصل الثالث منساخ مصر (۱) واقاليمها المنساخية تقديم مناخي

تتصف الظروف المناخية بشىء غبر قايل من التناسق والتجانس فوق كل أراضى مصر ، فالتنوع المناخى على اتساع مساحتها غير كبير ، فهى بسبب موقعها النلكى تدخل ضمن نوع المناخ الجاف وشبه الجاف ، واكد صغة قلة المطر موقعها الجغرافي محاطة بكتل اليابس ، باستثناء الشمال ، حيث تطل على البحر المتوسط بساحل منخفض شبه مستقيم ،

وتتمتع مصر بمزايا المناخ «دون المدارى» الجاف وشبه الجاف ، فالشمس مشرقة معظم ايام السنة ، والجو صحو ، والطقس مستقر فيما عدا الايام القليلة التي تتعرض فيها البلاد لمرور المنخفضات الجوية الشتوية والربيعية ، فالاشعاع الشمسي شديد صيفا ، معتدل الشدة خريفا وربيعا ، ضعيف نمبيا في اشهر الشتاء المثلاثة (ديسمبر ويناير وفبراير) ،

⁽۱) تعرض لدراسة مناخ مصر بوجه عام عدد غير قليل من المؤلفين المصريين ، وغير المصريين ، ووجه بعضهم اهتماما خاص ببعض الظورة المجوية ذات التأثير المهم خاصة في طقس الشتاء والربيع ، ونذكر من الرواد الأول : محمود حامد محمد (١٩٢٥ ، ١٩٢٧) (١٩٤٧) ومحمد جمال الدين المفندي (١٩٤٠ ، ١٩٤١) (١٩٢٩ ، ١٩٢٩) ومحمد عوض محمد الطين المفندي (١٩٤٠ ، ١٩٤١) (١٩٠٩ ، ١٩١١) (١٩٤١ ، ١٩٤١) (١٩٤١ ، ١٩٤١) (١٩٤١ ، المناف والدن المناف المؤلف وكذلك المناخ والدن على الزراعة في وادى النبل بمصر للطالب ياسر احمد السيد ١٩٩٨ باشراف المؤلف أيضا) ورسائل دكتوراه في المنساخ التطبيقي ، ويجد القساريء في نهاية هذه الدراسة تائمة بالمؤلف المناح مصر ،

والامطار شتوية ، وهى قليلة الكمية ، ومتذبذبة في النظام والكمية ، وللامطار بهذه الخصائص أثر غير مستحب للمناخ الجاف وشبه الجاف ، لكنه لم يؤثر سلبا في حياة شعب مصر على امتداد آلاف السنين ، ذلك لان مصر هبة النيل ، فدوام جريان المياه فيه منحها مزايا المناخ الماطر ، وتمكن شعبها منذ القدم من زراعة غلات المنطقة المعتدلة الدفيئة من حبوب وفواكه على مياه فيضانه ، ثم منذ بدايات القرن التاسع عشر ادخل محمد على زراعة محاصيل المنطقة المدارية من قطن وقصب السكر وذرة وارز ، فضلا عن الوان من الفواكه كالمانجو والموز .

فمصر بموقعها قسم من الصحراء ، لكنها بمورد مائها الدائم المتجدد الواحة الغنية المعطاءة ·

الضوابط المناخية:

ولكى نظهر الشخصية المناخية لمصر لابد لنا أن نتعرف على مختلف المعوامل المؤثرة ، والمتى تتمثل فى : الموقع الفلكى ، والموقع المجغرافى ، واشكال السطح ، ولاشك أن منساطق الضغط المجوى السدائم والمفصلى والمنخفضات المجوية ، والمكتل المهوائية من بين الضوابط المناخية المهمة المتى تؤثر فى مناخ مصر اثناء فصول السنة بعامة ، وفى فصلى الشتاء والربيع بخاصة ،

الموقع الفلكي:

هو العامل الأهم كضابط لمناخ مصر ، اما العوامل الآخرى كظواهر السطح ، وشكل السواحل ، فذأت تأثير محلى ومحدود ، وتقع مصر بين كالمرشى حرض ٢٧ و ٣٦ ر ٣٦ شعالا ، فهى بذلك قدخل ضمن نوع المناخ المدارى البجافي و باستثناء شريط السياحل الشمالي المطيل على البحر المتوسط ، الذي يعد سناخه نمطا انتقاليا بين نوع مناخ البحر المتوسط ، ونوع المناخ المدارى المجاف ، وتتدرج ظروف المناخ من الجنوب نحو الذمال مع دائرة العرض ، فالانتقال بين النوعين المناخيين ليس فجائيا ، لكنه محسوس ، ولا يتضح بجلاء الا بين جنوب مصر وشمالها ، ومع هذا فكثيرا ما يقاسي الشمال ظروف المناخ القارى الحار الجاف في النصف الصيفي من

السنة ، مع تباين يومى وفصلى كبير فى الحرارة ، ورياح مغبرة متربة ، وبمكن القول بصفة عامة ، ان المناخ المدارى الحار يسود مصر صيفا ، بينما يشيع فيها المناخ البارد نوعا فى فصل الشتاء ، وفصل الصيف هو الاطول ، فيما بين شهرى أبريل واكتوبر ، لذلك فان المنساخ المحار هو السائد ،

ولا شك أن التوزيع الجغرافي لعناصر المناخ في مصر يتاثر بصفة خاصة بدائرة العرض ، نظرا لتواضع تاثير خط الطول والتضاريس ويظهر تاثير دائرة العرض مكانيا في الضوء ودرجات الحرارة والرطوبة والتبخر .

الموقع الجغرافي:

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة المريقيا ، وتلاصق اليابس الاسيوى ، وتناى عن المحيطات الثلاثة الكبرى بمسافات شاسعة ، ولا تتاثر بسوى مياه بحرين داخليين صغيرى المساحة نسبيا هما البحر المتوسط في الشمسال ، والبحر الاحمر في الشرق ، أضف الى ذلك الخفاض سطح ساحلها المطل على البحر المتوسط ، وقلة تسننه ، وامتذاد البحر الاحمر في شرقها فيما بين قارتين عظيمتي المساحة ، موازيا لريح الشمال ، ومغلقا بنطاق حباله الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ مصر خضعا للمؤثرات بنطاق حباله الشاهقة ، كل ذلك قد جعل مناخ مصر خضعا للمؤثرات القرية طوال السنة باستناء سندان الشملي الذي يتافر شتاء بالرياح الغربية ، وما تجلبه معها من الاعاصير المطرة .

ويمتد تاثير البحر المتوسط كعامل مؤثر في مناخ مصر لمساقة في الداخل لا تقل عن اربعين كياو مترا ، وفي تلك الشقة يتناول التاثير كل عناصر المناخ ، لكننا من الممكن أن نتتبع آثار أعاصيره الشتوية المطرة حتى مصر الوسطى (المنيا) ، ولهذا فان للبحر المتوسط تاثيرا لا يمكن اهماله على مناخ مصر السقلى ومصر الوسطى ، فلولا ما ياتى عن طريقه من عاصير لما تغيرت اتجاهات الرياح ، ولا تساقطت امطار ، ولا نشا جو عاصف مرعد مبرق شتاء ، وجو حار جاف مترب رببعا ،

وعلى الرغم من أن تاثير البحر الاحمر غير واضح باستثناء لسهول الضيقة المشرفة عليه ، ومنحدرات الجبسال التي تحساديه ، قان تاثير

الصحراء الغربية مهم ، فهو تاثير واضح على مناخ الدلتا والوادى وعلى نطاقها الساحلى الذى تشرف به على البحر المترسط (ساحل مربوط) • ففى فصلى الربيع والصيف تخرج من قلبها الحار موجات هاواء شديد القيظ وعظيم الجفاف وكثيف الغبار ، وتحل الى الدلتا والوادى ، فتحدث الضيق في النفوس وقد تضر النبات المزروع خصوصا في فصل الربيع •

مظاهر السطع:

يتميز سطح مصر بتواضع ارتفاعاته ، فالمعمور من ارضها يتمثل في الوادى ، ذلك الشريط الضيق المنخفض ، الذى ينتهى شمالا بالدلتا ، التى تنحدر نحو البحر ، والى مستواه ودونه ، من علو فى الجنسوب اقصاه الم مترا ، وتبرز فى اقصى الجنوب الغربى رقعة محدودة جدا من الارض المرتفعة متمثلة فى جبل العوينات ، وفى الشرق جبال البحر الأحمر ، وجبال جنوب سيناء، ولقد تقتنص تلك الجبال امطار اعصار او اكثر خلال النصف الشتوى من كل عام ،

ولاشك ان مرتفعات الشرق ذات اهمية في التاثير على اختلاف درجات المرارة في الاراضي المجاورة لها ، وهنا يكون لنسبم الجبل ونسيم الوادي اهمية ملحوظة ، فالهواء البارد يهبط اثناء الليالي الباردة على منحدرات المرتفعات الى قيعان الاودية ، فيتسبب في برودة هوائها ، وقد يؤدى الى انخفاض الحرارة الى الصفر وما دونه وتكوين الصقيع ، ويحدث مثل هذا احيانا في وادى النيل ذاته حسين تقترب حافة الهضبة الشرقية وتحتضن الوادى ، وهو كما وصفنا شريط ضيق منخفض نشرف عليه الهضبة الشرقية بانحدار شديد نسبيا ، والهضبة الغربية بانحدار هبن ، وبينما تقترب منه الهضبة الشرقية ، نرى الغربية تبتعد عنه ابتداء من داثرة عرض مدينة السيوط ، ولا يبقى متاخما للوادى سوى الهضبة الشرقية او هضبة المعازة ،

نظم الضغط الجوى العالمية وعلاقتها بمناخ مصر:

يعد الضغط الجوى عنصرا من عناصر المناخ ، كما يحسب من "هم العوامل المؤثرة فيه ، ويتأثر مناخ مصر بنظم الضغط العالمية في مخنف فصول السنة ،

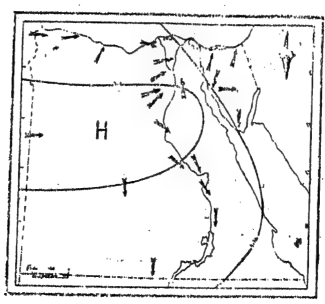
اولا - في فصل الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير):

ففى فصل الشتاء يتاثر مناخ مصر تاثيرا قويا بنظام الضغط المرتفع الازورى وهو نظام للضغط المرتفع الدائم الذى كثيرا ما يكون مركزه قريبا من جزر ازور في المحيط الاطلسي الشمالي على مقربة من ساحل الفريقيا الشمالي الغربي ويتغير مركز هذا النظام فصليا تبعا لحركة الشمس الظاهرية ، فهو يرابط صيفا حوالي دائرة العرض ٣٥° شمالا ، وخط الطول ٢٠٠ غربا ، ويتحرك نحو الجنوب شتاء الى دائرة العرض ٣٠٠ شمالا ، وخط الطول وخط الطول معربا ، ويدين هنا المناخ بوجوده للهواء الهابط فيما وراء مدار السرطان ٠

ويتصل هذا النظام شتاء بنطاق الضغط المرتفع الأوراش ، الذي يسببه الانخفاض الشديد في درجات الحرارة على كتلة اليابس الشاسعة المساحة ، ويمتد هذا النطاق غربا الى أن يتصل بنظام الضغط المرتفع الازورى . فيتالف منهما نطاق ضد اعصارى هائل يمتد من شرق آسيا عبر سيبيريا وشبه جزيرة البلقان الى ايبيريا وجزر الازور ، فيما بين خطى طول ١٨٠ شرقا و ٣٠٠ غربا ، ومن نظام الضغط المرتفع الازوري يمتح لمان فوق الصحراء الكبرى الافريقية ، وفيما بين نظامى الضغط المرتفع فوق يابس اوروبا من جهة ، وفوق يابس شمال اغريقيا من الجهة الاخرى ، يمتد نطاق من الضغط المنخفض فوق البحر المتوسط ذى المياه الدفيئة ،

ويتاثر مناخ مصر بهذا النطاق ضد الاعصارى العملاق ، ومن قسمه الشرقى الاسيوى يمتد لسان الى شرقى البحر المتوسط ومصر ، وتخرج منه اليها رياح شرقية شديدة البرودة ، تنخفض معها درجات الحرارة النخفاضا كبيرا ، وتلك هى الرياح التى تغذى بالطاقة بعض المنخفضات البحوية المرابطة فوق جزيرة قبرص ، وتتعرض مصر بسبب توزيعات الضغط الشتوية الانفة الذكر لمنخفضات جوية (اعاصير) تدلف الى البحر المتوسط من المحيط الاطلسي ، كما تتكون في بعض اجزائه اعاصير محلية على نحو ما سنشير اليه بعد قليل ، ويتاثر مناخ مصر شتاء بنطاق الضغط المنخفض الايسلندى الذي يتحرك جنوبا الى عروض قريبة من دائرة عرض 20 شمالا

وهو النطاق الذي يرجع اليه تكوين خلايا الضغط المنخفض التي تتحرك نطاقيا أو عرضيا من الغرب الى الشرق (ويسمونها الاعاصير المهاجرة Migratory Cyclones أو المنخفضات الجوية) تحت تأثير الرياح الغريبة التي تسود تلك العروض •



شكل رقم (٤٧) توزيعات الضغط الجوى والرياح شتاء

ويدخل معظم هذه المنخفضات الشتوية العرضية البحر المتوسط من المديط الاحللي ، ويوك بعضها كمنخفضات ندريه في مدسق معاومة ، وحين يتاثر بها مناخ مصر يكون ذلك اليذانا بقرب انتهاء الخريف وحارل فصل الشتاء ، ذلك الانها تنهى رتابة الحوال المناخ المستقرة اثناء الحيف ، وتجاب معها اللجو العاصف الماطر ، المصحوب بالرعد والمبرق .

وسعمتى هذه المنخفضات ويقوب، في المشتاء ورود هواء شديد البرودة من نداق الضغط المرتفع السيبيرى، ومنطقة الضغط المرتفعة في شمال أوروبا وفرق مرتفعات الالب ، ويلتني هذا البواء القارس البرودة مع هواء جنوبي دانيء أت من الجنوب أي من صحارى جنوب غرب آبيا وشمال أفريقيا ،

وعند الالتقاء فوق شرقى البحر المتوسط تنشأ جبهة باردة تقتحم اراضى مصر الشمالية ، وتتسبب في اسقاط المطر وحدوث ظواهر البرق والرعد •

ويمر بشرقى البحر المتوسط ويؤثر فى مناخ مصر نحو٢٧ اعصارا شتويا . لكن متوسط عدد المنخفضات الجوية التى تعبر المبحر المتوسط وتصل الى شرقه ليتمركز معظمها فوق جزيرة قبرص ـ ومن هنا جاءت تسميتها بالمنخفضات القبرصية ـ يتراوح بين دلاقة وخمسة .

والمنخفضات القبرصية تتمركز فوق أرض المجزيرة ، وتمتد لتغطى شرق البحر المتوسط ، وترابض فوق الجزيرة بضعة أيام قد تمتد الى أسبوع كامل ، بل أحيانا الى عشرة أيام ، وذلك حينما يتواصل ورود هواء بارد من شرق أوروبا ، وحينئذ يسود شمال مصر وكذلك شرق البحر المتوسط طقس عاصف ، يتميز بب ودة شديدة ، ورياح عاتية ، وأمطار غزيرة كما يعظم ارتفاع الأمواج ، عنفاق لذلك ميناء الاسكندرية ، وتبقى السذن في عرض البحر ، حتى تنتهى العاصفة ،

ويمكننا أن شعف الظواهر الجوية التي تصاحب المنخفض الجوى الشتوى الذي يمر بمصر ، إذا لم يطرأ تغير غير منتظر عليه كأن يغير مساره ، فهنمرف نحو الجنسوب الشرقي و الشمال الشرقي ، بسدلا من شجمه مباشرة نحو الشرق او قد يمتليء ويضمحل قبل وصوله سي شرق البحر المتوسط ، أو قد يقوى ساعده ويشتد بورود هواء بارد وهواء دافيء جديدين ،

وتتابع الدنابات الجوية بندام معلوم يمكن سردها فيما يني :

ا - قبل وصول المنخفض الى شرق البحر المتوسط ، يكون الهواء المغطى للمنطقة باردا ، ويسود الجو حالة استقرار ، نظرا لتجانس الهواء في برودته وعدم وجود هواء صاعد ، وتسود مصر رياح شمالية ، ولذلك تكون الظروف ملائمة لتكرن نضباب في العباح المكرن تي إلا ما المعرا مصر ، وقد يغزو شمال مصر الوسطى ،

٣ سا قال أن شم الالحديث الدافئة كحارة من حراء المنخفض ، دسيار

الباروجراف انخفاضا في الضغط، ويسجل الترمومتر ارتفاعا في الحرارة. وتزداد الحرارة ارتفاعا بوصول الجبهة الدافئة ، ويتغير اتجاه الرياح ، فتهب من الجنوب الشرقى والجنوب ، حاملة معها هواء مداريا حارا او دافئا وجافا لانه آت من الصحراء .

ثم تظهر في الغرب سحب مرتفعة من نوع السمحاق ، رقيقة جدا ولونها أبيض ناصع ، تشبه أهداب الريش ، أو القطن المندوف ، وهي تتالف من جزيئات صغيرة من الثلج ، ويزداد سمك هذا السحاب كلما اقترب المنخفض من منطقة شرق البحر المتوسط ، كما ياخذ مستواه في الهبوط ، ويتحول الى نوع من السحب كثيف يعرف باسم المسمحاق الطبقى المهبوط ، وهو رقيق نسبيا ،



شكل رقم (٤٨) منخفض قبرص الجوى

ويزداد سمك السحب ، ويهبسط مستواها ، وتتحول الى نسوع من المسحداب الطبقى المتوسط الارتفاع المعروف باسم Alto Stratus وتواصل

السحب المتراكم ، وتستمر كثافتها في الازدياد ، ويزداد قربها من سطح الارض ، بحيث تحجب ضوء الشمس ، وحينئذ تتحول الى نوع يسمى المزن الطبقى Stratus ، وحين يظهر المزر الركامي يبدأ سقوط المطر خفيفا ، ثم لا يلبث أن يشتد عند مرور البجبهة الدافئة من المنخفض، وتزداد السحب انخفاضا حتى لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ، وفي هذه المرحلة تتزايد احتمالات تكون الضباب نتيجة لتبخر الامطار في طبقة الهواء الواقعة اسفل السحب ،

س يلى مرور الجبهة الدافئة مرور القطاع الدافئة مرور القطاع الدافيء المجو صحو الذي يسمى عين الاعصار أو مركزه أو قلبه وعند مروره يصبح الجو صحو في العادة ، وقد تسقط المطار خفيفة في شكل رذاذ بسبب ارتفاع الهواء الدافيء في مركز الاعصار ، وتتحول الرياح من جنوبية أو جنوبية شرقية الى جنوبية غربية باردة نسبيا ، وتظهر بعض السحب على النطاق الساحلي الشمالي ، ويستمر الحال على هذا النحو يوما أو بعض يوم حسب سرعة تحرك المنخفض الجوى ، ثم تصل بعد ذلك الجبهة الباردة ،

٤ سحينما تصل الجبهة الباردة تنخفض الحرارة سريعا ، وتظهر فئ السماء سحب عالية ومتوسطة ، وما تلبث أن تحل سحلها سحب ركامية ومزن ركامى سميك Comulo Nimbus ، وتتحول الرياح فتصبح شمالية غربية ، ويزداد انخفاض الحرارة ، وتتوغل تلك الاحوال الجوية من الساحل نحو الداخل ، وتهطل رخات من المطر الغزير ، ويكون انهمار المطر مصحوبة في كثير من الاحيسان بعواصف رعدية ، وقسد تهب رياح شديدة البرودة ،

وتتواصل هذه الظواهر الجوية الشديدة مدة يوم أو اكثر تبعا لامكانية وجود منخفض جوى علموى يتضمن هواء باردا ، يكون سببا فى غزارة الامطار ، ومثيرا للعواصف الرعدية ، كما يؤدى وجود المنخفض العلوى الى بطء سرعة سير المنخفض العطحى نحو الشرق ، مما يزيد من كمية الامطار الماقطة ومن مدة سقوطها ،

هذا وينبغى أن لا نغفل تأثير البحر المتوسط فى أمداد الكتل الهوائية القارية الآتية من شمال أوروبا ومن شرقها بكميات ضخمة من بخار الماء، خضافة الى أن مياهه الدافئة تدفىء المستويات السفلى من تلك الكتل الهوائية الباردة ، مما ينجم عنه اضطرابات جوية لنشوء حالة عدم الاستقرار ، فيزداد تراكم السحب وسقوط الأمطار ، ومن الجدير بالذكر أن الأمطار تقل تدريجيا من ساحل مصر الشمالى نحو الجنوب ، ونادرا ما تتعدى خط العرض ٢٨ درجة شمالا ، فهى لا تصل الى القسم من صعيد مصر الواقع جنوب دائرة عرض مدينة المنيا ،

وعلى الرغم من قسوة الظواهر الجوية التى تصاحب الجبهة الباردة فانها تكون محصورة فى مساحة صغيرة نسبيا ، على عكى الظواهر الجوية التى ترافق الجبهة الدافئة التى تنتشر فوق مساحة اكبر ، لكنها تكون اقل شدة وقسوة .

٥ ـ ياخذ الجو في التحسن بعد مرورو الجبهة الباردة ، لكن يبقى باردا نسبيا ، وتهدأ الرياح ، وقد تظهر سحب الركام ، وتسقط بعض الأمطار نتيجة لورود جبهات ثانوية باردة ، وبعد مرور المنخفض بعيدا أو امتلائه ، تعاود الزياح المباردة الجافة هبوبها على مصر ، وتواصل سيرها الى مصر الوسطى ومصر العليا ، ونظرا لبرودتها وارتفاع الضغط بسببها ، فان انحدار الضغط يزداد فتشتد الرياح مثيرة للغبار على صعيد مصر ، لكن الجريظال خليا من السحب هنك تن الرياح تكون جفة ،

في فصل الربيع (مارس - ابريل - مايو):

في هذا الفصل يضطرب نظام الضغط الجوى من شهر الى آخر ، بسبب مرور المنخفضات الجوية الربيعية على امتداد الهامش المصحراوى الافريقى المطل على البحر المتوسط ، ذلك ان خطوط سير المنخفضات المجوية الشتوية التى تمر من الفرب نحو الشرق فرق المتوسط تتحرك وتنتقل مع حركة المشمس الظاهرية صوب الشمال، ومع المتزحزح العام لنطاقات الضغط الرئيسية في نفس الاتجاه .

ونقد يؤثر في مناخ شمال مصر منخفض جموى من نوع المنخفضات الشترية في شهر مارس ، نكن ما يلبث أن يظهر النمط الآخر من المنخفضات المتى تسمى بالمنخفضات الخماسينية ، وهي تنشأ فوق المسحراء المكبرى الأفريقية في مناطق التقاء كتل هوائية باردة آتية عن أوروبا مارة بالبحر المتوسط بكتل هوائية جنوبية شرقية ساخنة تهب حول انخفاض المسود ن المرسمي ، الذي يتحرك مرارا نحو الشمال بعيدا عن حدوده عند دائرة العرض ١٩ درجة شمالا ، ويصل الى منطقة واحة سيوة ، وفي مثل هذه الحالة تتولد المنخفضات الربيعية ، كما تتولد أيضا نتيجة للاضطراب الذي يحدثه اعتراض جبال اطلس في شمال غرب افريقيا ، والمسطح المائي للبحر المتوسط الذي يمتح الرياح الشمالية الغربية طاقة كامنة من بخار الماء المتصاعد منه ، اضافة الى الصحراء الشاسعة التي تعطى هي الاخرى قدرا ضخما من الطاقة المحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة المحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩ ، ص ٩٦ ضخما من الطاقة المحرارية (محمد جمال الدين الفندي ١٩٦٩) .

والمنخفضات الخماسينية ، كما راينا ، تنشا في الاغلب الاعم فوق الصحراء ، وتكون قليلة العمق والاثر ، كما أنها تتحرك نحو الشرق باطراد وهي لا تكف عن الحركة الا اذا امتلات وتلاشت ، ولذلك فان الاضطرابات الجوية التي تصاحبها تكون قصيرة الامد ، ولا تستمر طويلا كما يحدث في حالة المنخفضات الشتوية التي قد ترابط فوق قبرص أو فوق منطقة أخرى معلومة بضعة أيام كما ذكرنا ،

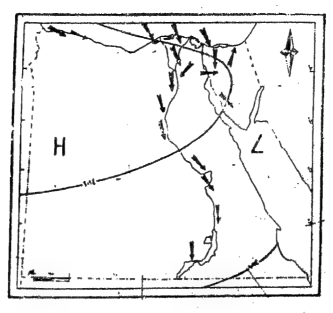
ولقد وصف ساتون (Sutton, L. J. 1923) انخفاضا صحراويا مر على مصر في اليوم الأول واليوم الثاني من شهر ابريل من عام ١٩٢٢ ، وكان مركزه في واحة سيوه ، وتتبع المؤلف سيره عبر مصر حتى فلسطين ثم العراق ، ووصف محمود حامد محمد ظروف الطقس الخماسيني (١٩٢٧) كما تعرض لدراسات المنخفضات الربيعية اوليفر (Oliver, F. W. 1945) ، وفيما يلى عرض الاحوال الطقس المصاحب لمنخفض خماسيني (١) ،

(1) a - Oliver, F. W. (1945) Some remarks on desert dust Storms. Geogr. Jour. July & August.

b - Sutton, L. J. (1923) A barometric depression of Khamsin type Physical Department, Paper No. 10. Cairo. pp. 2-8.

ناطير ن ، محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) الارصاد الجوية في خدمة ، ٩٦ ـ ٩١ محمد القاهرة ص ١٩ ـ ٩٦ لطير ن ، محمنة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩ ـ ٩٦ لطير ن ، محمنة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩ ـ ١ لطير ن محمنة القوات الجوية العدد ٦٨ سنتمبر ، القاهرة ص ١٩٦٠ المحمنة العربية العربية

حين يتحرك منخفض جوى صحراوى نحو اراضى مصر من الغرب عبر حدودها مع ليبيا ، تهب رياح حارة جنوبية وجنوبية شرقية خفيفة ،لا تلبث أن تقوى وتشتد سرعتها كلما اقترب المنخفض من المعمور المصرى في الداتا وشمال الوادى ، فاذا ما وصلت السرعة الى نحو ٢٠ كم/ساعة ، فانها تتمكن من اثارة الغبار في الجو ، وسرعان ما تنشأ عاصفة ترابية ، يترتب عليها تقصير مدى الرؤية تدريجيا حتى لقد يتدنى مداها الى ٥٠ مترا وأقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم واقل ، ويستمر الطقس المعتم المغبر الشديد الحرارة بضع ساعات ، ثم فالغرب ، ثم الى المسمال الغربي ، وبالتدريج تهدأ سرعة الرياح التي تكون قد وصلت الى نحو ٤٠ كم/ساعة ، ويحل محل الجو المغبر هواء ربيعي معتدل قد تسبقه رخات مطر قليلة من سحب عالية من سيروس ، فتعجل من صفاء الجو ،



شكل رقم (٤٩) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الربيع

ويداحب مرور المنخفضات الخماسينية جو خانق شديد الحرارة وشديد

المجفاف الآنه آت من المصحراء ، وقد وجد أن اللجو الحار يستمر يوما واحد أثناء مرور ٤٠٪ من المنخفضات ، ولمدة يومين أثناء مرور ٣٠٪ منها ، ولمدة ثلاثة أيام أثناء ٣٠٪ منها ، ولمدة أربعة ايام أثناء ٩٪ منها ، وتبلغ الحرارة أثناء تلك الآيام درجة قصوى تصل الى ٤٧ درجة مئوية ، وبعد مرور المنخفض وتحول الرياح الى شمالية غربية تهبط الحرارة الني أقل من ٣٠ درجة مئوية ، فلقد يصل الفرق بين درجة الحرارة اثناء الزوبعة المحارة المتربة وبين تحول الرياح الى شمالية غربية نحو ٢٠ درجة مثوية ١٠) ،

وعلى الرغم من الاعتقاد السائد بأن الخماسين ربيعية الهبوب ، فأنها في الواقع تهب اعتبارا من شهر فبراير ، وهو آخر شهور الشتاء ،ونادرا جدا ما يتعدى موسم هبوبها منتصف شهر يونيو (أول شهسور الصيف) ، ويبلغ معدل المنخفضات المخماسينية ٥ر٢ منخفضا في شهر فبراير ، و٥٧ر٢ منخفضا في شهر مارس ، و ٣ منخفضات في شهر ابريل (وهو شهر الذروة) ومنخفضين في شهر مايو ، ومنخفضا واحدا في شهر يونيو(٢) ،

ومنخفضات فبراير من نوع منخفضات البحر المتوسط الشتوية لكنها اقرب في مسارها من الغرب الى الشرق بسواحل افريقيا الشمالية ، وتنشا عنها رياح خماسينية قصيرة المسدى ، تدوم يوما أو يومين ، وهي تشير الغبار ، لكنها لا تكون حارة ، لان الصحراء لا يكون قد تم تسخينها بعد ، وشهر فبراير يتفق زمنيا مع شهر «امشير» ، من الاشهر التي تعود اصول مسمياتها الى بداية التاريخ المصرى القديم، والكلمة تعنى الريح والعواصف ويقول اهل الريف «امشير أبو الزوابع الكتير ، ياخد العجوز ويطير» .

اما المنخفضات الصحراوية في اشهر الربيع ، وبوجه خاص في شهر ابريل ، فن الرياح المجنوبية حينما تهب حين مرور منخفض تكون ساخنة رمغبرة ، لان الشمس تكون قد سامتت دائرة الاستواء وتكون الصحراء قد تم تسخينها بشدة ، وهذه هي الرياح التي يحسها المجميع ، ويعرفونها

⁽¹⁾ Hamed, Mahmoud (1925) Climate of Alexandria, Cairo p. ۶. (٢) محمود بدعد محمد (١٩٢٧) الظواهر الجوية في القطار المصري، القاهرة ، ص ٥٤ -

بانها هى رياح الخماسين ، التى تجلب معها الحرارة والغبار ، مع ان مسبباتها هى بعينها مسببات رياح شهر فبزاير ، وفضلا عن شدة حرارة وجفاف حماسين اشهر ابريل ومايو ويونيو وكثرة ما تثيره من رمال وغبار، فانها تدوم فترة اطول ،

ويتراوح عمر كل منخفض خماسيني بين يوم واحد وشلائة ايام ولا تكون كل الآيام شديدة الحرارة عظيمة الاغبرار ، ففي العادة يتصف يوم واحد منها بتلك الاحوال الجوية السيئة ، وقد وجد ان عدد الآيام التي تسود فيها الاجواء الخماسيفية السيئة نحو ٢٧ يوما كل عام ، موزعه على خمسة اشهر ، ففي شهر فبراير ٢ ايام ، وفي كل من مارس وابريل ٧ أيام وفي مايو ٥ ايام ، وفي يونيو منخفض واحد الى منخفضين(١) .

ولرياح الخماسين آثار سلبية ، فضلا عما يصاحبها من طقس حار مترب يبعث على الضيق ، فان لها انعكاسات سيئة على مرضى الصدر والعيون والأعصاب ، كما أنها قد تضر المزروعات الحديثة النمو ، وموسم الخماسين هو موسم الحرائق في قرى مصر (٢) ، لأن الرياح الشديدة الدائية التذبذب في اتجاهاتها ، والتي تتصف بالجفاف الشديد تساعد على انتشار الحرائق ، خصوصا وان الفلاحين المصريين قد اعتدوا تحزين مواد الموقرد (اعواد الذرة والقطن الجافة) فوق اسطح دورهم ، فيسهل على الذيران الانتشار ، حتى لقد تاتى على منازل قرية باكمنها ،

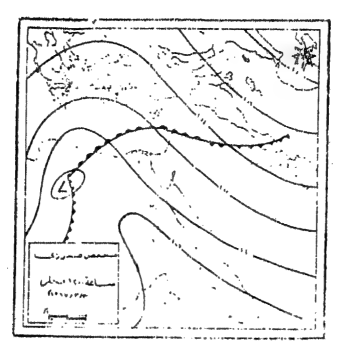
ولعله من الطريف أن نشير هنا المي الدراسة التي قام بها اوليفر عام ١٥٠ (٢) ، لايضاح العلاقة بين نشاط العمليات الحربية اثناء الحرب العالمية

⁽¹⁾ a - Sutton, L. J. (1923) Op. Cit. p. 25.
b - Craig, J. I. (1909) Types of Weather in Egypt. Cairo Scientific Journal, p. 12.

C - Oliver, F. W. (1947) Dust storms in Egypt. Geographical Journal, p. 207.

⁽²⁾ Obser, F. W. (1935) Some remarks on desert dust storms. Geogr. Jour. Jul. & Aug. p. 37.

الثانية في صحراء مصر الغربية ، وبين العواصف المترابية ، وقد وصل الى نتائج ايجابية ، اذ تبين له أن العواصف الترابية قد زاد عددها ، ونضخمت كميات الرمال والغبار المتى كانت تثيرها ، مما كان له اثره في مورفولوجية المنطقة التى كانت مسرحا للعمليات الحربية ، وذلك لكثرة حركة المعدات الحربية من دبابات ومدرعات ومدافع عيدان ، مما كان له اثيره في تدمير الغطاء النباتي ، وخلخلة التربة ، ومن ثم كثرة كميات الغبار التى كذت تذريها الرياح ، وشبيه بهذا ما فعلته حرب الذليج في اغسطس عام ، ١٩٩٠ وفي قبراير من العام التالي ١٩٩١ ، في اراضي الكويت حيث رياح الملوز ، وفي قبراير من الملكة السعودية حيث رياح السموم ، وكلتاهما تشبهان رياح الخماسين في خصائصها ، ولابد وأن عثل هذا قد حدث لليبيا اثناء الحرب العالمية الثانية وهي الاخرى تشتهر برياح جنوبية متربة وحسارة تسمى البجبلي (القبلي) ،



شکل رقم (۵۰) منخفض جوی صحراوی

في فصل الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس) :

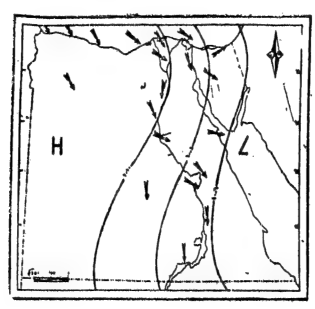
مع بداية الصيف في شهر يونيو تستقر الحوال الجو ، ويندر ظهور المنخفضات الجوية العرضية، ويغطى جنوب آسيا وجنوبها الشرقى منخفض حرارى عظيم ، هو المنخفض الموسمى ، الذي يمتد غربا عبر شبه جزيرة العرب وصحراء الشام والاناضول المي شرقى البحر المتوسط ، كما يزحف المنخفض الموسمى السوداني شمالا ، ويلتحم بالمنخفض الاسيرى .

اما المرتفع الجوى دون المدارى (الازورى) فيغزو البحر المتوسط ، ويشيع فوق القسم الغربى منه ، ولذلك تهب على مصر رياح شمالية الى شمالية غربية ، وهى الرياح التى تهب اصلا على اليونان شمالية شرقية (تجارية) صيفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Etesian (لجارية) ميفا ، وقد اشتهرت عند الاغريق باسم «الايتيسية» Wind مصر بالرياح «البحرى» ، وهى التى تطول شمال السودان اعتبارا من أواسط شهر أكتوبر ، وينتظرها سكان الخرطوم ويسمونها «المصرية» ،

ورياح الشمال معتدلة السرعة في النهار ، وهادئة في الليل ، ومنتظمة الهبوب فيما بين شهرى يولية وسبتمبر ، اذ ينعدم تماما مرور منخفضات جوية تسبب اى اضطراب في الجو ، لكن قد يتعرض النصف الأول من شهر يونية لمرور منخفضات خماسينية الأوصاف ، وهي نادرة الحدوث ، ولم يحدث أن مر منخفض خماسيني بعد العشرين من يونية منذ أن بدأ المرصد الجوى في مصر ، ولرياح الشمال فضل كبير في تلطيف حرارة الصيف ، وعلى المرغم من أنها تهب من البحر المتوسط فانها جافة ، لأنها لا تتمكن من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر القصر رحلتها فوقه ، وكذلك من تبخير والتقاط قدر مناسب من مياه البحر الموسل المصرى الحار صيفا، فتسخن وتزداد قابليتها على حمل بخار الماء لا على تكثيفه واسقاطه مطرادا ،

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) المتيورولوجية ، علم الظواهر الجوية ، القاهرة ، ص ۳۵۸ ٠

وتكون سماء مصر في الصيف صافية في الأغلب الاعم ، لكن رطوبة رياح الشمال التي لا تكفى لسقوط الامطار ، تتسبب في تكوين سحاب منخض نوعا ، وتصحبه «الشابورة» أو الضباب في الصباح المبكر ، خاصة في النطاق الساحلي ، لكن الضباب ما يلبث أن ينقشع في أعقاب شروق الشمس ، وينشا عن هبوب رياح الشمال ارتفاع في الرطوبة النسبية ، التي حينما تقترن بحرارة شهري يولية واغساس يصبح الجو الحار الرطب شديد الوطاة خصوصا في نطاق الساحل، وبالاتجاه جنوبا تنخفض الرطربة، أما صعيد مصر فيتصف بالحرارة المرتفعة مع الجفاف ،



. شكل رقم (٥١) توزيعات الضغط الجوى والرياح خلال فصل الصيف

وقد يحدث ، في حالات شاذة ، مرور منخفضات علوية باردة الى شرق البحر المتوسط ، فتنشأ بسببها سحب ركامية قد تصاحبها امطار ورعد وبرق على الدلتا ونطاق الساحل الشمالي ، وبذكر محمود حامد وصفا حنرسف لعصفة هوجاء مرت فوق شمال الدنتا في اثر منخفض جوى دغير ، فاتنف فحدس امضار غزيرة ، مصحوبة بسقوط «برد» كبير الحجم ، فاتنف المزراعة ، ووصلت سرعة العاصفة نحو ١٥٠ كيلو مترا في الساعة ، وبلغ

من عنفوانها أن قصفت كثيرا من اشجار النخل ، التى ظهرت وكانها قد قطعت بسكين عملاقة ، وكان ذلك في اغسطس من عام ١٩٤٤ ، ويذكر ان مثل هذه الظاهرة لم تحدث في أي شهر من شهور الصيف منذ ٧٥ عاما ،

في فصل المذريف (سبنمبر واكتوبر ونوفمبر):

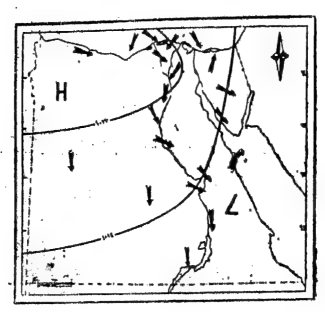
انه فصل الاعتدال في مصر ، وموسم الانتقال بين صيف مستقر في الحواله الجوية طوال ثلاثة أشهر ، تمتد الى أول شهور الخريف وهو شهر سبتمبر ، الذى يعتبر مناخيا امتدادا لظروف الصيف المستقرة ، فنادرا جدا ما تحدث به اضطرابات جوية ، وتتاثر أحوال الجو في مصر اثناء المخريف بمرور منخفضات جوية عرضية ، وتتحرك شرقا ، وهي تشبه منخفضات الربيع الخماسينية ، لكن حركتها تكون أبطا ، وحجمها يكون أصغر وأقل عمقا وعنفا ، أن سرعة الرياح العليا في الخريف تكون أبطا من المزبيع ، ولهذا فان ما ينجم عنها من حرارة وغبار يكون أخف بكثير منه في الربيع ،

وفي الخريف يصبح منخفض السودان الموسمي مرابطا فسوق وسط السودان عما يتمركز منخفض جوى آخر فوق الصحراء الكبرى الافريقية ويكون البخر المتوسط محتفظا ببعض حرارة الصيف ، بحيث يكون الهواء الكتي منه أبرد من تيارات الربيع ، ولا يسبب هبوب لرياح الجنوبية الشرقية ارتفاعا عظيما في حرارة مصر وشرق البحر المتوسط والان مصدره في السودان ومنطقة البحر الاحمر يكون قد عمره المطر ، وسبب تبريدا محسوسا هناك ، والفروق الحرارية بين هذه التيارات المتقابلة لا تكون كبيرة ، لذلك لا تظهر منخفضات جوية عميقة في الخريف مثلما يحدث في الربيع ، ولهذا يكون الجو في شهر اكتوبر في مصر معتدا (١) ،

ويتميز فصل الخريف في مصر بظهور عواصف الرعد على الدلتا ومصر الوسطى ، ويصحبها وميض البرق ، وسقوط امطار غزيرة ، تسبب سيولا جارفة خطرة ، تصيب مناطق العمران عند مصبات الوديان في شرق نهر

⁽١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره عن ٣٤٥٠

النيل ولا يكاد يمر خريف دون حدوث عاصفة رعد وبرق خاصة في شهري اكتوبر ونوفمبر كما يتميز الخريف أيضا بظهور الضباب الكثيف في أواخر الليل وفي الصباح المبكر ، بسبب وقوع الدلتا حينئذ تحت تأشير مرتفع جوى ، ويسودها حينئذ تيار شمالي شرقي دافيء ، ما يلبث أن يركد حوالي الفجر ، وهذا التيار يكون محملا ببخار الماء خصوصا مستوياته السغلي الانه يمر على البحر المتوسط قبل وصوله للدلتا كتيار شمالي شرقي، وهو الذي يسبب الضباب ، واحيانا تتكون سحب منخفضة تصل قاعدتها الى سطح الارض ، فتكون ضبابا كثيفا ، قد يمكث حتى قبيل الظهر احيانا .



شكل رقم (٥٢) توزيعات الضغط والرياح خلال فصل المخريف

الكتل الهوائية:

الكتلة الهوائية هي جرم ضخم من هواء بغطى سطح منطقة واسعة من سطح يابس و من مسطح مائي ، ويتميز هواء الكتلة بالتجانس في خصائصه المنخية ، وذلك في مستويات او قطاعات الكتلة الافقية ، خاصة

فى درجة الحرارة ومعدل تناقصها بالارتفاع ، والرطوبة ، وكمية السحب ونوعها ، ومدى الرؤية ، ويكون التجانس أكثر وضوحا فى الطبقات العليا من الكتلة الهوائية ، لأنها تستمد خصائصها من طبيعة السطح الذى تتكون عليه ، ولذلك فان طبقاتها السفلى تتاثر بالاختلافات المحلية على السطح ١١٠٠.

ويتاثر مناخ مصر بالكتل الهوائية الاربعة الرئيسية العالمية ، ذلك لانها جميعا تلتقى في نطاق البحر المتوسط بحكم موقعه بالنسبة للكتل القارية الثلاث : أوروبا وآسيا وافريقيا ، ولذلك يصبح البحر المتوسط نطاق اضطراب جوى اقليمى بسبب تاثره بتلك الكتل الهوائية التى تغزوه من جميع الجهات ، تبعا لفصول ورودها اليه على مدار السنة ، وترد اليه من تلك الكتل تيارات هوائية ضعيفة معدلة ، وذلك لبعده عن مصادرها الأصلية ، ذلك لأن تلك الكتل الهوائية ينتابها التغير الناء رحلتها الطويلة عبر مناطق ذات خصائص مناخية مغايرة ، ويزداد تأثرها كلما كان الاختلاف كبيرا بين خصائص كل منهما ،

وفيما يلى عرض موجز للكتل الهوائية الرئيسية التي تؤثر في مناخ مصر:

اولا - كتل هوائية قطبية Polar:

ويرمزُ لها بالحرف الآول من الكامة (P) وهي الكتل التي تنسا في العروص العليا المجاورة للقطب وفي المنطقة القطبية ، وهي بطبيعة الحال باردة جدا .

وهو نوعان:

۱ - كتل هوائية قطبية قارية ورمزها (cP) :

وتصل الى مصر من فوق يابس أوروبا ، كما قد تصل من سهول روسيا وشرق أوروبا عبر شبه جزيرة البلقان ، ولهذا فانها تكون شديدة البرودة، ويرمز لهذه الصفة بالحزف (K) وهو أول حروف الكلمة الالمانية Kult ومعناها بارد،ومن ثم يصبح رمز هذه التيارات الباردة الهابة على مصر (cPK)

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۱) الجغرافيا المناخية والحيوية مع المتطبيق على مناخ ونبات قارات أوربا وآسيا وافريقيا ومناخ ونبات العالم العربي ، ص ۱۸۳ وما بعدها ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية ،

وهى في الأصل باردة جافة لانها قارية المصدر ، وتساتى الى مصر في مؤخرة المنخفضات الجوية العرضية الشتوية ، التى تغزو البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، وقد يستقر منخفض منها قرب جزيرة قيرص أو فوقها ، وحينئذ تصاحبه سلسلة من الجبهات الباردة ، التى تتولد وتنشط نتيجة غزوات الهواء الباردة القادم من شرق اوروبا أو من روسيا لمنطقة شرق البحر المتوسط ومصر (۱) ، ونظرا لان كتل الهواء البارد لا يستغرق مرورها فوق مياه البحر المتوسط الدافئة سوى فترة وجيزة ، لا تتيح حدوث اى تدفئة ملحوظة لحرارتها ، فانها تصل الى مصر شديدة البرودة .

ويضحب هذه الاحوال البجوية احيانا سقوط امطار ، بسبب صعود الهواء الرطب الأقل حرارة فوق الهواء البارد ، مما يؤدى الى التكاثف وسقوط المطر على امتداد البجبهة الباردة ، واذا ما سمحت ظروف الجو واسرعت كتل الهواء الشديد البرودة الى مصر دون تغير كبير فى درجة حرارته ، فإن احتمال سقوط المثلج فوق الوجه البحرى من مصر يكون ممكنا ، مثل ما حدث فوق القاهرة فى ٤ فبراير عام ١٩٥٠ (٢) .

کتل هوائية قطبية بحرية Maritime ورمزها (mP)

وهى تنشأ فوق المسطحات المائية المحيطية في العروض العليا ، أو قد تنشأ على الميابس القطبي وما جاوره ، ثم تنتقل الى المحيطات المجاورة ، واهمها واكثرها تاثيرا على مصر ما يتكون منها فوق شمال المحيط الاطلسي ، ويرد الى مصر عبر البحر المتوسط أو غرب أوروبا في اعقاب منخفض جوى ، وهي تيارات هوائية رطبة ، واكثر حسرارة من تيارات الهشواء القطبي القارى الشديد البرودة ، لأن مصدر الاصلى مسطحات متاثية ادفا من اليابس ، كما انها تمر على مياه البحر المتوسط الادفار من اليابس في فصل الشاء وان ورود هذا الهواء البارد نسبيا والمحمل ببخار الماء يؤكد هطول

الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة ، ص ٨ ...

⁽۱) محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) المنشرة الجوية ، سلسلة العدم و سحياة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ص ٩٢ وما بعدها . (٢) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مناخ جمهورية مصر العربية ،

الامطار مرويكون سببا في الثارة حواصف شديدة: ، وهن السبب في سقوط معظم امطار شمال مصر .

ثانيا - كتل هوائية مدارية Tropical :

ويرمر لها بالحرف الأول من الكلمة (T) وتتكون في مساطق الضغط المرتقع المدارية ، وهي عموما حارة الى دافئة ،

وهٰی توعیان :

۱ - كتل هوائية مدارية قارية (cT) :

وهى شديدة الحرارة والجفاف (cTW) خاصة في فصل الربيع ، وقد يمتد تاثيرها الى بدايات الصيف ، حينما يشتد تسخين الصحراء الكبرى الافريقية ، فيرد منها هواء حار جاف مترب في مقدمة المنخفضات الجوية الخماسينية ، التى تتحرك من الغرب نحو الشرق على طول سواحل البحر المتوسط الآفريقية ،

وفى فصل الشتاء تتمركز هذه الكتل الهوائية الحارة فوق اواسط افريقيا ويحدها شمالا الجبهة دون المدارية (STF) الملتى تغطى خينشذ دائرة العرض ٢٠ درجة شمالا ٤ وبالتالى لا يتمكن هذا الهواء الشديد الحرارة من الوصول الى مصر ١ لان المنخفضات الجوية التى تعبر البحر المتوسط من الغرب الى المشرق لا تقوى جذيه شمالا • ولكن يحدث ، في أحوال بادرة، أن يتمكن من الوصول الى مصر ١٩٦١، في يناير عام ١٩٦٧، فارتفعت بقدومه المحرارة في القاهرة الى ٣٠ درجة مئوية ، وهو رقم يزيد عن معدلها في ذات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية ، وهو رقم يزيد عن معدلها في ذات الشهر باكثر من عشر درجات مئوية (١٠)،

۲ س کال هوائية مدارية بحرية (mT) :

ماتى هذه التيارات الدفيلة من العروض المدارية بالمحيط الاطلسى ، خاصة في أواخر الشتاء وفي الربيع ، وتجذبها المنخفضات الجوية التي تمر بمصر ، وتكون مياه المحيط الاطلسي حينئذ ابرد من مياه المحيط المتوسط،

⁽١) كامل حنا سليمان (١٩٨٧) مرجع سبق ذكره ، ص ٩ ٠

لذلك فان تلك التيارات تصل الى مصر باردة نسبيا ، و لكنها لا تتسبب فى سقوط أمطار الا بمقدار متواضع ، نظرا لانها تقطع مسافة طويلة فوق سواحل شمال الفريقيا ، حيث تفقد معظم ما تحمله من بخار ماء ، وقد تصاحب وصولها طهور شخب منخفضة ، فترتفع نسبة التغيم ، كما قد محلب معها كميات من الغيار .

عناصر الناخ الحساخ

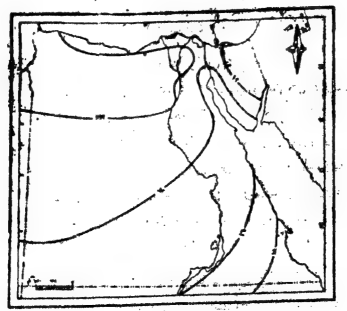
في فَصِلْ الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) :

على الرخم من الشتاء يبدأ فلكيا في ٢٦ ديسمبر من كل علم ميلادى، فان برودة البحو وانخفاض درجات الحرارة ببدأ قبل ذلك في شهر نوفمبر، وهو آخر أشهر الخريف ، على أن الانخفاض المحسوس لدرجات الحرارة يبدأ بأواخره أو بانتهائه ، والفرق الحراري بين نهاية اشهر الخريف وبداية اشهر الشاء يكون كبيرا ، يبلغ في المتوسط أربع درجات، وأذا تتبعنا الفرق الحراري بأن متوسط حرارة الشهرين في سنوات متتالية نجده يصل ست بل سبع درجات ، الكنه لا يقل عن درجتين ونصف ،

والواقع ان شهر نوفمبسر يحسب مقدمة حقيقية في أحواله البحوية لموسم الشتاء عمما وأن شهر سبتمبر (أول أشهر الخريف) يحسب امتدادا لاشهر الصيف والفرق كبير في متوسطات الحرارة بين شهرى اكتوبر ونوفمبر حتى ليصل الى اربع درجات مثوية بينما الفرق بين أغسطس وسبتمبر وبين سبتمبر واكتوبر الا يتعدى في كن خالة درجتين مثويتين فقط عفكان التحريف قصل انتقال حقيقي بين فصلين متميزين الول أشهر الخريف صيف في حرارته وفي هدوئه ورتابة جوه الأور أشهر الخريف شتاء في برودته واخر أشهر الخريف شتاء في برودته واضطراب احوال طقسه المقلية المقلي

وشهر يناير هو ابرد شهور السنة في جميع انحاء مصر ، بينما يكون شهر اغسطس حر الشهور في النطاق الساحلي ، وشهر يوليو في محطات الرصد بد خِنية ، وشهر بتاير اكثر شهور الشتاء تعرضا لغزوات كتل الهواء

البارد ، فهو يعانى من موجات برد يبلغ عددها ثمانى موجات فى المتوسط، تستمر كل موجة منها يومين أو أكثر ، ويرتبط حد وث هذه الموجات بمرور المنخفضات البوية الشتوية ، التي تهب فى اعقابها على مصر رياح شديدة البرودة من أوروبا وغرب آسيا ، وتتعدد الآيام البارد، قحينما يرابط المنخفض البوري فوق قبرص ، وتكون الظروف مناسبة لتجدد نشاطه بورود هواء بارد يؤثر على أجواء مصر كلها ، بل قد يمتد تاذيره الى جنوب السودان كما حدث فى ديسمبر عام ١٩٢٤ وأوائل يناير عام ١٩٢٥ (١) ،



شكل رقم (٥٣) خطوط الحرارة المتساوية في شهر بيناير

ولا تستطيع المنخفضات الجوية التي تمر بالهجر المتوسط من الغرب الى الشرق أن تجذب الهواء الساخن المرابط فوق الواسط افريقيا ليصل الى شمال او حتى أواسط مصر ، لكن من الممكن أن يصل إلى جنوب صعيد مصر ، حيث تم تسجيل نهايات عظمى شتوية وصلات الى ٣٨ و ٣٩٩م .

وتاخذ درجات الحرارة في الارتفاع التدريجي بعد شهر يناير ، ففي

⁽¹⁾ El Fandy, M. G. (1944) The Barometric Lows of Cyprus. (M. O. M.) No. 453, p. 5.

قبراير تنخفض بنحو درجتين عنها في يناير ، وتبدأ المحرارة في الارتفاع في سهر مارس ، الذي تقل حرارته البومية نحو ثلاث درجات في المترسط عنها في فبراير ، لكن الفرق الحراري يصبح واضحًا في شهر أبريل ، حيثما يتم تسخين الصحراء ، ويصبح للخماسين تاثيرها الظاهر ،

وللبحر ودائرة العرض اشرهما المهم في توزيع الحرارة شتاء على مساحة مصر و فجنوب مصر ادفا شتاء ، وتقل الحرارة بالانجاء منه شهالا مع دائرة العرض ، لكننا نجد تأثير البحر يتدخل اذ يرفع حرارة النظاق المساحلي المشرف على البحر المتوسط و وبذلك نرى جنوب مصر وشمالها ينعمان بالدفء نسبيا بالقياس لمصر الوسطى ، فهى أبرد منهما وتتضح هذه المظاهرة اذا ما نظرنا لمتوسطات حرارة شهر يناير لمحطات رصد من الاسكندرية حتى اسوان ، فالمتوسط الحراري لشهر يناير في السلوم ١١١٥م وفي مرسى مطروح ١١٢٥م ، وفي الاسكندرية مرسى مطروح ١٢١٥م ، وفي الاسكندرية مراده م وفي القاهرة مرسى مطروح ١١٢٠م ، وفي الاسكندرية م وفي القاهرة مرسى مطروح ١١٤٠٨م ، وفي الاقتصر حرارة م ، وفي القيامة وهي المناطق المر١١م ، وفي المناطق تضاهي في حرارتها حرارة وهناك محطات رصد في الشريط السلطي تضاهي في حرارتها حرارة الموان مثل محطة رأس التين ١٤٤١م ، وملطيم وبورسعيد ١٢٥٦م ،

وللبحر الأحمر تأثيره في رفع حرارة ألسهول الساحلية المطلم عليه بالقياس لمحطات الرصد الواقعة على نفس دائرة العرض أ فالمتبوسط لحراري نشهر يدير في القصير ١٧/١م ، وفي قنا ١٣/٢م ، وفي أنو حت الداخلة ٣(١٢م ، ومثل هذا نجده صيفاً نقارل حرارة السويس ١٣/١٥م ، بحرارة القاهرة ١٢/١٥م ، ثم بحرارة سيوه ١٤٠١م في شهر يثاير .

ويمكن القول بصفة عامة أن النطاق من مصر الممتد بين داشرتي عرض ٢٥ و ٣٠ شمالا يتميز بمناخ بارد جدا في ليالي الشتاء ، وذلك لصفاء السماء ، وجذف النجو ، وضعف نريح ، ولذلك يتحل هذ للمن بمتوسط متدني للنهايات الصغرى للحرارة لا نجد له منيذ في نصق حر بمصر ، يصل في المنيا وفي الواحات الداخلة الى ٤٠م ، بينما يرتفع هذا المتوسط في

جدول رقم (١) العدلات الشهرية للحرارة في عدد من محطات الرصد الجوى بالدرجات التوية

3	100		3001	٥٥٥	17/2	1772	1775	36.11	٠٠٥١	77	1 £ 5V	3775	1001	٠٥٥٠	12).	17.	107	1272	1631	۲ره۱	cimarí
ئى 1.5	13	10.1	, T.	7.00	امرا	147	1474	1777	4.5.	41 JY	180.	אנאו	100	זעער	٠٥٠	1,01	100	14.	14	101	توفمبر
YUFT		٧٢,٦	127	4471	45.79	15.41	٠ر٢٢	47.74	25 O.A	1744	45 JT	1771	21.11	17.11	47.	757	07.77	1717	YUY	277	اكتوير
ر کر ا	777	XOY.	77.7	308	1747	4778	177	でし	7.	T-) Y	777	MON.	FOJA	TE 30	40)-	151	TOY!	457	357	¥£34	سيتميز
۳ کی	X P Y	707	YAJO	アレイ	4.00	30 67	۲.).	44,0	٥ر٢٢	36.44	YOY	747	1774	YOY	インプ	777	017	roso	דנסץ	77.7	اغمطس
۸ر۹۶	TAJY	۲۸۷۹	747 £	4178	٨ر:٢	49.00	1001	44.0	4779	777	79.7	YA JO	ACAL	XOX	10.07	17.7	TOT	PC37	.C01	YOUR	يولية
1474	۲۸٫۲	777	4778	7777	T- 75	YA A	48.7	777	36.14	77.	7.	ፕ አ .	177	١ر٥٧	777	70.	7637	46.44	44. F.	7200	يونيه
٨ر٢٦	171	XC3 Y	2537	TAUT	۲۸ ۲	۲۵۵۷	TOY TO	7. 10	۲۰ ۲۰	۲۹ . ۲۹ .	OCAL	YOY	7£ 30	177	717	1 X	インイ	14.7	مرمر	هر ه ۲۰	بمايو
37.41	277	الراق ا	٥٠٠٧	407	36 44	37.11	* \ '\	4. L.A	77,	77.7	777	3017	417.	170	14	NY X	ا مرح ا	3041	مر۲۲	ار ۱۸	أبريل
٧٠٧	100	1474	12	4.74	1 . (١٧,	1 1	יר אר אר הי	7. 7	7 7	٧ ۲	77	140	10,1	1000	11/2	10 X	1001	10.7	10,00	مارس
3741	، کی	10,1	15.7	17,7	14.31	16.7	15 7	14.4	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10)1	34 71	16,31	17,7	16)	٧٤ ٤٢	1631	17.	17 Y	1631	فبراير
٨٧٧					•	•	,		•			-		- '	_	-					يناير
القمسير				5"	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الف الفي الم			No.				القيل فرة	طنط		t i	الاسكندرت	مرسي مطروح	سيدي براني	العلم	الم المعطة

القاهرة اللي ٧ر٨٥م ، وفي الاسكندرية ١ر٩٥م الواقعتين شمالي النطاق ، واللتين تمثلان نطاقا ساحليا ، وقريبا من البحر، يتاثر بمياه البحر الدافئة التي تصل حرارتها في فصل الشتاء حوالي ٢ر١٧٥م ، وفي اسوان يبلغ متوسط النهايات الصغرى ٣ر٩٥م ، فكان تاثير دائرة العرض مساو لتاثير البحر في مناخ مصر ،

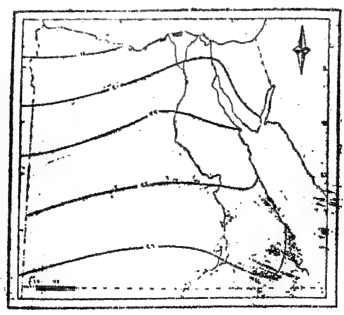
ويسجل ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة درجات اقل من الصفر احيانا ، واقلها جميعا ما سجل في سيوه ، وكانت الدرجة ٥ر٤ تحت الصفر المئوى ، وليس من النادر أن تسجل نهايات صغرى للحرارة تقل عن الصفر بما يصل البي اربع درجات مثوية في النطاق الأوسط من مصر الذي يضم في الوادي منطقتي المنيا واسيوط ، وواحات صحراء مصر الغربية التي تعاني المناخ القارى ، والانخفاض الكبير في درجات حرارة الشتاء ، حيث تم تسجيل نهايات صغرى للحرارة في شهرى يناير وفبراير على التوالى : في سيوة مور٤م ، مور٤م ، وفي الفرافرة في سيوة مور٤م ، مور٤م ، وفي الفرافرة عرر٣م ، مور٤م ، وفي الفرافرة مار٢٠م ، أما النهايات الصغرى في يناير وفبراير في كل من الاقصر مار٤م ، واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر مار٣٠م ، مور٤م ، اسوان واسوان ، فهي كالتالى تباعا : الاقصر مار٣٠م ، مور٤م ، اسوان

ومن الواضح أن النهايات المصغرى تسجل فى ينساير ، يليه فبراير ، ونادرا ما تسجل درجات تحت الصفر المثوى فى مارس (اسيوط - ٧٠٠م ، المفرافرة -٢٠٠٥م ، المداخلة -٨٠٠٥م) وفى باقى شهور السنة تعلو النهايات المعرى الصفر المئوى فى جميع محطات الرصد فى مصر ،

الحرارة في الربيع:

الربيع فصل انتقال بين الشياء البارد والصيف الحار ، ولذلك فمن الطبيعى ان تاخذ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مارس ، لكن هذا التدرج يكون بطيئا للغاية ، فالفرق في المتوسط الحراري لشير فبراير وشهر مسارس لا يتعدى درجتين في المحطات الساحلية ، وفي محطات الوجه البحري بسوجه عام ، وثلاث درجات في محطات مصر الوسطى ، ولا يبلسغ ٤ درجات الا ابتسداء من قنا جنوبا حتى

أسوان ويحدث احيانا ، لكن في حانات نادرة ، أن بتفرق المتوسط الحرارى الشهر مارس عن المترسط الحراري لشهر فبراير أو يداويه ، كما حدث في الاسكندرية مثلا في أعوام ١٩٠٢ ، ١٩٠٧ ، ١٩١٠ ، ١٩١٦ ، ١٩١٦ ، وتكرر هذا في محطات اخرى ، لكن التساوى في نلك السنوات هو الاغلب، والفرق على أي حال لم يتعد نصف درجة مئوية ،



شكل رقم (٥٤) مُطوط الحرارة المتساوية في شهر آبريل

وفى الحالات المتى يزداد فيها الفرق بين متوسط حسرارة الشهرين و
وتكون الزيادة لشهر مارس ، يكون سببها الانخفاض في حرارة شهر فبراير
وليس في شهر مارس ، ذلك لأن شهر فبراير ، مثل شهر يتأير ، من أكثر
الشهور تعرضا لمحدوث موجات برد شديدة ، تتسبب في المخاص الحرارة
عن المعدل ، ويظهر ذلك من تتبع جداول النهايات الصغرى للحرارة لكل
من شهرى يتاير وفبراير ، فشهر فبرير بأتي بعد شهر بنير مباشرة في
تعرضه لأكبر عدد من غزوات الهواء المبارد ، بينمسا نجد شهر مارس أقل
شهور السنة الاربعة (يناير ، فبراير ، ديسمار ، مارس) تعرضا لموجات

وفى شهر ابريل تتضح ظروف التغير الحرارى فى الربيع ؛ فرغم ان الفروق فى المتوسطات الحرارية بين الشهرين ليست كبيرة ، لكن لا يحدث أن ينخفض المتوسط الحرارى لشهر ابريل عنه فى شهر مارس ، أو يتساوى معه كما هى الحال بالنسبة لمارس مع فبراير ، والفرق بين حرارة الشهرين قد ترتفع الى اكثر من خمس درجات ، ابتداء من حلوان جنوبا حتى اسوان ، وهو يراوح ثلاث درجات فقط فى محطات رصد الوجه البحرى ،

والسبب في ارتفاع حرارة شهر ابريل عن شهر مارس ليس سببه انخفاض حرارة شهر مارس ، ولكنه ارتفاع في حرارة شهر ابريل ، ففي شهر ابريل تتضح تاثيرات رياح الخماسين ، التي تجلب موجات من حرارة الصحراء الشديدة ، اللتي ترتفع بسببها درجات الحرارة كثيرا عن المعدل ،

وحينما ننظر الى المعدلات السرارية لشهرى ابريل ومسايو ونقارن بينهما ، سنجد الفروق بينهما لا تختلف كثيرا عن الفروق بين معدلات حرارة شهرى ابريل ومارس ، لكن شهر مايو هو أكثر شهور الربيع تاثرا بموجات المخماسين القاسية ، رغم قلة عددها بالنسبة لشهر ابريل ، فموجات الحر التى تأتى بها خماسين مايو تكون اشد قسوة منها في اى شهر آخر قبله ، ولذلك فان اعلى درجات المرارة المطلقة يتم تسجيلها عادة في هذا الشهر ، يليه في ذلك شهر يونيو وهو اول شهور الصيف ،

وفيما عدا فترات هبوب رياح الخماسين ، التي تجلب معها الطقس الحار الجاف المترب الذي سبق أن وصفناه أتناء مرور وسخفض خماسيني، فأن فصل الربيع يمثل فصل اعتدال بين الشتاء والصيف ، وكما ترتفع الحرارة ارتفاعا كبيرا في مقدمة المنخفض الخماسيني ، فأن الهواء البارد ما يلبث أن يعم البلاد في مؤخرة المنخفض آتيا من الشمال ، ثم تعود احوال الطقس الانتقالي المعتدل الى الظهور ،

ويبلغ المفرق المحرارى شعو 10 م عند انتهاء موجة خماسينية حارة بمرور جبهة باردة ، وحلول هواء بارد مكان هواء شديد المحرارة او العكس وهذا ما يحدث مرارا الثناء فصل الربيع في نطاق الساحل الشمالي المشرف

على البحر المتوسط ، حيث يبلغ الفرق الحرارى بين هواء البحر البارد وهواء الصحراء الشديد القيظ نحو ٢٠م ، وهذا ما حدث في مرسى مطروح في أحد أيام شهر يونيه عام ١٩٦١، حينما حل هواء بارد آت من الشمال محل هواء شديد الحرارة آت من الصحراء بسبب مرور منتفض خماسيني (١) •

الحرارة في الصيف (يونية ، يولية ، اغسطس):

فصل الصيف في مصر هو اشد فصول السنة حرارة ، واقلها تقلبا في نظام الحرارة ، واكثر استقرارا في أحوال طقسه ، والسبب في ثبات الطقس واستقراره يرجع الى اختفاء أعاصير الشتاء ، وانتهاء منخفضات الخمامين التي يتصف بها ربيع مصر ، تلك الاعاصير والمنخفضات التي تؤدى الى اضطراب الجو وتقلبات المطقس في كل من الشتاء والربيع ،

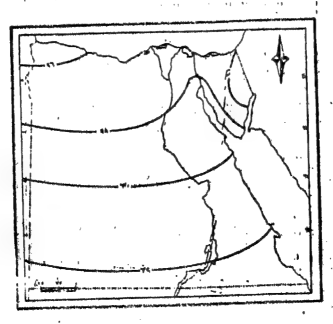
وينبغى أن نشير الى أن شهر يونيو ، وهو أول شهور الصيف ، قد يتأثر بمرور منخفضات خماسينية تجلب معها رياحا شديدة الحدرارة والجفاف ، وتكون متربة أيضا ، لكنها قليلة الحدوث بالقياس لأشهر الربيع وعلى الرغم أن موجات الحرف الربيع تكون قاسية ، وقد تتفوق على حرارة الصيف ، لكن الايام التى يسودها الجو القائط في الربيع عددها محدود ، كما أنها متفرقة ، أما أيام الحيف فتسودها حرارة مستمرة تدوم أيام متوالية ، ومعدلات الحرارة في الوجه البحرى تحوم حول ٢٩ م في الوجه البحرى ، وحول ٢٩ مضر .

وتبدأ الحرارة في الارتفاع التدريجي اعتبارا من شهر مايو بمعدل يتراوح بين درجتين وثلاث درجات الى أن تصل الحرارة الى ذروتها في شهر يوليو في محطات الرصد الداخلية ، وفي اغسطس في النطاق الساحلي، وبعد الوصول الى الذروة في يوليو او في اغسطس ، تعبود المحرارة الى الانخفاض التدريجي حتى نهاية شهر سبتمبر او شهر اكتوبر ،

ورغم ارتفاع حرارة الصيف في جميع انجاء مصر ، فأن هنالك عاملين .

كامل هذا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٩٠٠

مهمين يجعلان تلك الحرارة محتملة • المعامل الاول هو الجفاف ، فيما عدا الشريط الساحلى ، والحرارة مع الجفاف خير من الحرارة مع شدة الرطوبة على جسم الانسان • والمعامل الثاني انخفاض الحرارة ليلا ، اذ يفابل التفاع الحرارة نهارا ، انخفاضها ليلا ، فبرودة الليل النسبية تعوض حرارة النهار المرتفعة ، ولهذا تشتهر القاهرة بسهر الليالي .



شكل رقم (٥٥) خطوط الحرارة المتساوية في شهر يوليو

والفرق الحرارى اليومى كبير في الصحراء وفي الواحات ، حتى لمنضطر السكان الى ايقاد النيرال للتدفئة ليلا ، بينما حرارة النهار لا تكاد تطاق ،

وفي فصل الصيف يظهر تأثير البحر المتوسط واضحا في تلطيف الحرارة على امتداد الشريط المناحلي المطل عليه ، ويساعد على تخفيض درجات المحرارة انتظام هبوب رياح الشمال ، وبوجه خص خلال شهري وابت واغسطس ، أما شهر يونية فقد يتأثر بهبوب رياح خمسينية تديدة السامرور منخفض جوى ربيعي ، مما يقلل من نسبة هبوب رباح الشمال عنيا في شهري يولية واغسطس ،

جدول رقم (۲) الكبر نهاية عظمى لدرجة الحرارة (مثوى)

											•										نوفمبر ديسمبر	
4700	TAJT	49.7	20.3	153	2479	2773	1713	٤١).	37.73	36.43	27,77	21,0	-613	1084	٨ ٢٤	47.	TRJ.	76.7Y	474	40 p	اكتوبر	
47 \(\(\) \(\	777	277	٨ر٥٤	\$239	201	1773	:43	22)-	۲ر۸٤	£4).	AC 33	AC 1.3	٧ر ١٤	٧ر٠٤	21/4	407	الم الم	2-2	36.13	16.43	ستمبر	
٩ر٠٤	2.58	٠٢٦3	403	27.9	٤٦٠.	22,0	103	٤٧,٠	24.7	٠,٨3	20,7	1633	2472	27,00	۲۸۲	4774	٠٠.3	٢ر٤٤	1603	EVIT	أعسطس	
٤١٦٩	5mg-	٠٤33	1633	. V 3	£17.3	1633	20,0	۲۷ ۲۶	£ ل کے	۲۷٧٤	47.43	20,00	£7.4	2771	ار•٤	۲۸.	1ر ۲۸	¥13.	1613	1633	يوليو	
٢ر٤٤	1ر23	2032	2701	0.00	0ر ۹٤	LCA3	£4.7	٠ (83	1ر٠٥	٥ر ٨٤	3ch3	0ر43	2478	¥7.73	٠ر٥٤	٢ / ٢	1,33	3003	10 T	10 YC V 3	يونيو	
1633	20 22	24,0	0ر24	1,63	47 A 3	XVX3	£470	٠ ٨٤	243	۴ ۸ ۲	۴۷ ۲۷	٠. د کرع	8 V Y 3	لايل خرا 43	1743	205.	1003	۲ر۵۵	٠٢٦٠	4533	مايو	
1,73	4 × 4	*0.	77	1073	17 43	2474	103	8639	143	277	YO3	22 JY.	37.73	180 J.E.	21 1	× 13	24.74	40 V	٠٠,٠	٧ ١ ٤	ابريل	
76.47	75 JT	TO JA	77.7	103	3773	1713	1.1 ×	101	2475	77.73	2475	16 0	70 27	7007	4 × 4	40%	24 32	40,00	2 . 3 .	1013	مارس	
T £ 50	7 6 0	. TT 14	. Y A Y	AC AL	TA 3.	777	¥772	403.	79.7	7 A JO	7647	40 5E	1000	400	47.4	4770	261.4	۲۱ نا کمن ۲۱	41.91	7677	فبزاير	
474	~ ,	• •	-4	-<		-	7	*	>	O	*.	-		U.	•			-	- <u>,</u>		يناير	
القصير		110		() () () () () () () () () ()	1	الق أو ال	العدارية	\$ T		T. S.	5		الد الد الد الد	طنط		للوز المقاملات	المكالم المرامة	م مطروبر	12 X G 2 1	السالوم		

ويظهر تاثير البحر المتوسط في تلطيف حرارة الصيف على النطاق الساحلي عندما نقارن المعدلات الشهرية الحرارة في المحطات الساحلية بنظائرها في محطات الداخل • فالحرارة تزداد كلما اتجهنا من الشمال نحو البجنوب ، ويشاركه في ذلك بطبيعة الحال خط العرض • فعلى سبيل المثال يتدرج متوسط درجة حرارة شهر يولية نحو الارتفاع من ٢٥٥١م في المثال يتدرج مالي ٨٥٥٠م في طنطا ، الى ٧٧٧١م في القاهرة ، الى ١ر٢٩مم في السيوط ، الى ٣٧٣م في السيوط ، الى ٣٢٣م في السيوط ، الى ٣٢٣مم في السيوط ، الى ٣٢٣م في السيوط ، الى ٣٢٣م في السيوط ، المن ٣٢٣٠م في السيان ،

وبالمثل للبحر الأحمر تأثيره الملطف على سواحله ، وان كان أقل من تأثير البحر المتوسط ، فحرارة القصير في شهر يولية متوسطها ٨٩٥٩م ، وفي قنا ٣٢٦٣م، وفي السويس ٣٦٦٣م بينما يزداد في القاهرة الى ٢٧٧٧م،

وتشير جداول المتوسط الشهرى المنهاية العظمى الدرجات الحرارة الى ما يلى :

ا ب احر الشهور في النطاق الساحلي سواء المطل على البحر المتوسط او البخر الاحمر هو شهر اغسطس ، وذلك حتى طنطا ودمنهور ، قان تسخين الماء يتخلف عن تسخير اليبس نحو شهر ، وبذلك يتاخر شهر قمة الحرارة المي شهر اغسطس ، بسبب التفاوت في الحرارة النوعية لكل من الميابس والماء ، . . .

ذلك المتوسط الشهرى النهاية العظمى للحرارة هو في شهر الحسطس الرهم مقابل ٨١٥مم لشهر يولية ، وفي طنطا ٥١٥مم لشهر الحسطس مقابل ٢٢٥م لشهر يولية ،

۲ - احر الشهور فی جنوب مصر ابتداء من اسیوط هو شهر یونیة ، ذلك آن استوسط الشهری لبنهایة العظمی للحرارة هو فی اسیوط فی شهر یونیة ۸ر۳۴ م مقابل ۷ر۳۳ م فی یولیة وفی الاقصر ۱ر۱۱ م فی یونیة مقابل ۵ر۱۱ م فی یونیة مقابل ۱ر۱۱ م فی یونیة مقابل ۱ر۱۱ م فی یونیة و فی اسوان ۱ر۲۱ م فی یونیة مقابل ۱ر۱۱ م فی یونیة والسبب ناشره بالمناخ المداری السود نی الجاف صیفا ۰

التوسط الشهرى للنهاية العظمى لدرجة الحرارة

ديدمن	توفمتر	إكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يغاير
7. yE	7£ J£	4774	70,7	171	۸ر.۲	۷۷۶۲	77.7	4 7 Y	3, 17		<u>ج</u> خ
٥٥	2475	777	۲۸.	79.	1471	7647	72.	44.	-e :	≨ *	٠ د م
ACBL	24.75	۲۷).	۲۷۲	X PY	49.7	747	70 yE	44 74	۲۰ ۵	کار	<u>ک</u> ک
4.00	3637	ACAL	29,00	٣٠٠٦	٨٨	44.44	47.4	7 £ 3.	77	10 1	1 A 10
م. در	PC AL	26.42	49.7	4° 74	Y - 75	۲, ۲۸	1,07	**	۲ · ز	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	رز کرا در کرا
71/2	707	٥ر٨٢	49,9	41,1	7 7	4 4 4	44 14	AL A	۲۱ ' د	יו פוני מו	2
77/7	YOY	٠٠.	4470	T 2 70	45 34.	¥ 2 3 +	ゲーン	44.4	4 7 X	۲ · ز	A .
4.54	YOY	* A J A	3624	TC37	roy.	¥6.34	44.4	۲ \ ۲ \ ۲ \	77 74	7	آ ا
4178	47,4	77 77	20,44	47 JE	٧٧٤٣	1017	4° 34	-{ 	70 ×	44 0	٠ ; ٠ ټ
2474	4774	4174	4570	47 L.A	٧٦٦٧	4474	٠ ٢٦	٧٠ ١٧	77 0	44.4	7 · \
YE JA	X A V	4000	٥ز٨٦	٤٠ ع	٥٠ ع	15/3	47	16 34	34 64	TOX	۲۳.
4000	4.54	47.7	1 4 PT	21,7	۲ر ۱ ٤	1513	4700	TO 3.	T .) E	4121	* * * *
インイ	777	41,0	٩ر٤٣	V VY	*C 44	3777	457	¥4. 44	70)	41.7×	75.70
11/1	77,7	171	WE) 1	MIJA	47.09	777	46 JE	* 1	1007	44.74	7.
MIN	٠٦،	77,7	72 J9	37.44	1744	٧٧٧	45.5	41,79	47,0	77.77	7
4471	LCAA	1614	۷ر۵۲	۳۸JO	TA JO	٥ر٨٣	41.7	WY 74	X VA	۲۲ × ۲	Y1 12
4473	Y X Y	TEJ.	17.4	TADT	TAJE	79.7	1,44	1,77	4400	3637	747
10.1	VC34	4404	ぜん・	45 JA	YC 37	487.	70.0	47.4	44 0	٧٠ ٠٧	
4770	77,7	74.7	17.77	45 74	TE 77	٥٠٠٠	N. W.	4474	76 34	A6-1.2	71 21
4478	44,00	1767	المرابع	4474	٥٦٦	1. Y.Y	4.00	44.0	1,31	7770	T1 30
12).	777	٠,٠	٨ر٢٦	דעיז	TT).	44,7	4-74	4471	YC3Y	177	44,0

٣ ـ ما يتبقى من مساحة مصر ، وهو القسم الأكبر ، يتميز فيه شهر يولية بانه شهر النهاية العظمى للحرارة ، وتلك سمة المناخ القارى المعتاد ،

مقد تم تسجيل اقصى درجات حرارة فى مصر وكانت فى أسوان بلغ مقدراها ٢ر-٥٠م ، وفى القاهرة أر٤٧م، مقدراها ٢ر-٥٠م ، وفى القاهرة أر٤٧م، وفى الاسكندرية ٤ر٥٥م ، وقد سجلت هذه الدرجات العالمية الشاذة فى أواخر شهر مايو او أوائل شهر يونية اثر حدوث موجات حرارية محماسينية شديدة الوطاة(١) ،

هذا وينبغى أن نشير الى أن درجة حرارة مياه البحر المتوسط تزداد من الغرب نحو الشرق ، وتبلغ أدناها فى شهر فبراير حينما تراوح ١٧°م ، واعلاها فى شهر اغسطس ، حينما تبلغ حوالى ٢٧°م ، وذلك فى المياه المجاورة لسواحل مصر ، وهذا من شأنه تلطيف درجات حرارة اليابس المصرى المجاور برفع حرارته شتاء ، وخفضها صيفا .

وبالمثل تؤثر مياه البحر الأحمر في تلطيف حرارة سجاحله خصوصاً قسمه الشمالي ، ففي خليج السويس تبلغ حرارة مياهه في فبراير ١٨ من وتزداد بالاتجاه جنوبا حتى تصل الى ٢٣ م عند دائرة عرض ٢٤ مم شمالا بالما في المهيف فترداد حرارة مياه خليج السويس لتبلغ ٢٧٠ م الورتقع الن ٢٥ م بالاتجاه جنوبا حول دائرة عرض ٢٤ شمالا ،

اما المسطحات المائية الداخلية التي تتمثل في نهر الشيل وفي شبكات الترع والمصارف ، فتأثيرها في تلطيف الحرارة محدود للغاية ، وقد تكون لها آثار عكسية في رفع نسبة الرطوبة التي حين تقترن بارتها على الحرارة حيف تتدر مصدر نسيق .

الحرارة في الخريف (سبتمبر واكتوبر ونوفمبر):

فصل الخريف هو موسم الاعتدال بين المعيف والشتاء، وهو بحق اكثر فصول السنة اعتدالا في مناخه ، فهو ليس في رتابة خرارة المعيف ، وليس في اضطراب طقس اشهر الشتاء وزمجرة عواصفه وانوائه ، كمه أنه يخالف الربيع فلا تحدث به تطرفات في المرارة ولا تعكر الجواء الربة المحاسين ،

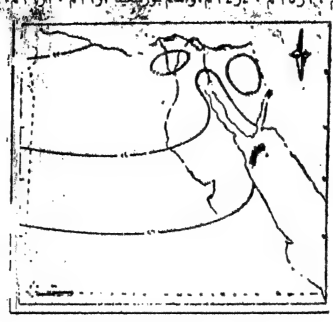
⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٢٧ ·

جدول رقم (٤) اصغر نهاية صغرى لدرجة الحرازة

المسيدي يناير فبراير مارس ايريل مايو يونيو يوليو اغسطس سبتمبر اكتوبر نوفمبر ديسمبر المسلم ال
الرا الرا الرا الرا الرا الرا الرا الرا
** בענע שלשש יינדיאנ ז ** בענע שלשש יינדיאנ ז ** בענע שלשש יינדיאנ ז ** בענע שלעש שלא יינדיאנ ז ** בענע שלעש שלא יינדיאנ ז ** בענע שלעש שלעש יינדיאנ ז ** בענע שלעש שלעש יינדיאנ ז ** בענע שלעש שלעש שלעש יינדיאנ ז ** בענע שלעש שלעש שלעש שלעע ז ** בענע שלעש איינדיאנ ז ** בענע שלעש איינדיאני בעניאנ בעניאני שלעש איינדיאני בעניאני שלעש איינדיאני בעניאני שלעש איינדיאני בעניאני שלעש איינדיאניאני בעניאני שלעש איינדיאני בעניאני בעניגיי בעניאני בעניאני בעניאני בעניגיי בעניאני בעניאני בעניגיי בעניאני בעניאני בעניגיי בעניגיי בעניאני בעניגיי בעניגיי בעניגיי בעניגיי בעניאני בעניגיי בעני
الرا الرائي الرائي مايو يونيو يوليو اغسطسي فيراير هارس ايريل مايو يونيو يوليو اغسطسي الرائي
" שנעל שלבע שלבע שלבע שלבע שלבע שלבע שלבע של
15. 0.0 TUR 5.1 TUR 11.07 7.0 TUR 5.1 TUR 11.07 7.0 TUR 5.1 TUR 11.07 7.0 TUR 11.07 TUR 11.07 TUR 11.08 TUR 11.08 TUR 11.09 TUR 11.00 TU
July July July ***********************************
ער אני
せることではないとうできょうないない。
せることではないとうできょうないない。
السلطة المدالة مربع براني مطروح معلوح معلوح معلوح معلوح معلوح معيدة المالية ا
المرابع المراب

وعلى الرغم من أن شهر سبتمبر هو بداية الخريف فلكيا ، وبالتالى ينبغى أن يكون الصيف قد ولى وانتهى ، لكن حرارة سبتمبر في الدلتا ، وعلى الخصوص في المنطاق الساحلي لا تؤيد ذلك ، فجميع محطات الرصد الساحلية على البحر المتوسط اعتبارا من السلوم غربا وحتى العريش شرقا، تؤكد زيادة حرارة هذا الشهر سبتمبر عن حرارة شهر يونية (وهو اول شهور الصيف) ولا تقل حرارته كثيرا عن حرارة شهرى يولية وأغسطس ، ويتراوح الفرق بين ٥٢٥ م - ٤٣٠ م(١) ،

والواقع ان حرارة الصيف تستمر في النطساق الساحلي خيلال شهر سبتمبر ، بل والى شهر اكتوبر ، لأن حرارة مياه البحر المتوسط تفقد حرارتها التي اكتسبتها اثناء اشهر الصيف ببطء ، وتظل محتفظة بها خلال سبتمبر ومعظم شهر اكتوبر ، اذ أن حسرارة مياه البحر المتسوسط قبالة الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب الاسكندرية خلال اشهر أغسطس وسبتمبر واكتوبر تكبون على الترتيب الاسكندرية ما الراح م ، الرح م



شكل رقم (٥٦) خطوط الحرارة المتماوية في شهر اكتوبر

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1946) Earth & Water temprature in Egypt. Phys. Depart. Paper No. 52. Cairo. PP. 67-68,

مدول رقم (٥) المتوسط الشهرى للنهاية الصغرى لدرجة الحرارة

	4		,	-								
ديسمير	فوفمبر	اكلتوير	ميثمير	اغسطس	يوليو	يونيو	مالو	أبريل	مارس	فبراير		الم المعطة
هن٠ ١	٠ر٥١	بر	3C01	MIT	110T	ا می	1.5.1	7.7	17.	٠٠٠	ين	السا
هر	1474	1474	¥-54	1511	1 / X	30	مرهد	1729	٥٠٠	ا مِي		سيدى برانى
7.	1775	775	10,1	41).	Y- 32	ノベング	175	173.	15.	<u>ح</u>		ه رسی مطروح
٨٠٠	127	177	717	27.73	27.73	X - 17	1700	170	177	م عن		وكالما
757	1 × 57	7157	457	127	¥£ 3 .	3614	7857	11.	1775	170-		يور سايد
1-57	1272	ک	٢- ٧٤	11 JA	717	1 A C A	17	175	٠ پر	ه س		انعالیان
<u>ک</u>	177	الرها	1474	147	1478	1671	1637	بر مر	٤ر≺	٧٧		hib
٤٠ عر	4779	۸۷۲	Y-)-	41 J	4170	7-57	371	1631	1100	م £		القامرة
رس الس	٥١١٥	10,0	٥ر٨١	4-72	7-27	1951-	375	17.	<u>ځ</u>	۲ره		
ار م	17/9	VAI	7.1	77.77	17,7	4514	7 4 1	100	ا المن ا	کی		أسيساوط
3ر ٧	77.7	1771	77.7	470	777	KK W.	ナニ	٧ر٥١	ئر كى	ا هر		- Lay
م هي	٠٥٥٠	197	26.22	٧ر ٤٢	75,0	76.7	だ	פעאו	177	م س		المساوات
م م	1-17	10).	٥ر٨١	٨٠٠٨	7.00	٥٥	N. L.A	117/2	<u>مر</u>	مره		-
ال الد	11)2	17.1	18.	117.	¥C-3	N. A.	1471	1853	م	1 1 1		EL LUE
اره	٧ر. ١	10,5	18.1	1717	717	7.7	17	777	λ	۲٥		الفرافسرة
٨ر٥	11/1	170	7.57	1577	X 7 7 X	25.11	19.55	175	م	اره		الداد لله
Y y	170.	۷۸۸	11J£	* Y Y X	2777	TTJE	4. JA	1057	717-	くべ		الناس الرائم
11/4	٧٦٢	18	3777	72).	OC 11	44.70	26.41	17.4	- 177	117%		الساويس
٨٠٠	1 £ JY	٥ر٨١	4C11	27.74	72,0	7777	٥ر - ٢	170	1771	م من		الطسور
11/1	10,7	N. P.	447.	YOY	roj-	X 77 X	T. J.	175	177	٢٠ ٢		الغسرواة
۲۵۲	عره (22.	۲ر٥٢	47.4	17.7	20,00	2770	1975	17,5	12,5		القمسير

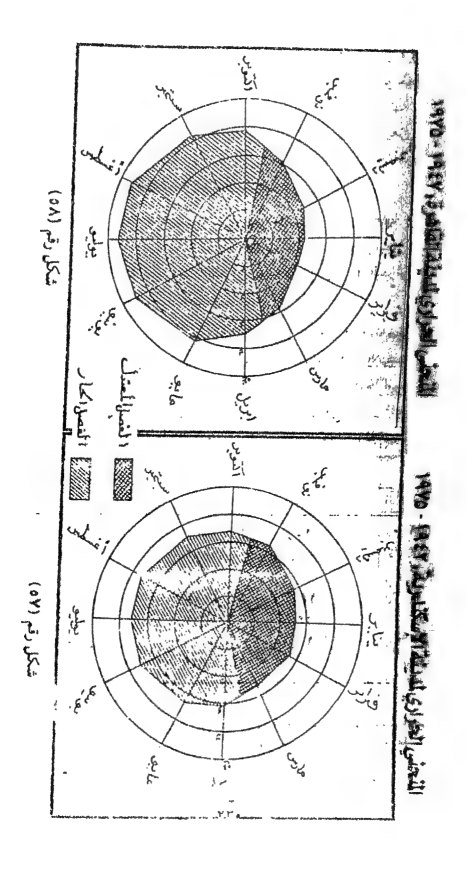
وبالتقدم نحو الداخل تتعادل حرارة يونية مع حرارة سبتمبر ، ويرجع سبب ذلك الى تاثر الحوال الطقس فى شهر يونية لانخفاضات خماسينية تسحب هواء ساخنا من الصحراء يهب على الدلتا ، فيرفع حرارتها ، ولزلا ذلك لاستمرت حرارة سبتمبر اعلى من حرارة يونية ، مما يعزر الراى القائل بانه لو حسبنا شهر يونية من أشهر الصيف ، فان شهر سبتمبر ينبغى هو الآخر أن ينضم مناخيا لاشهر الصيف () .

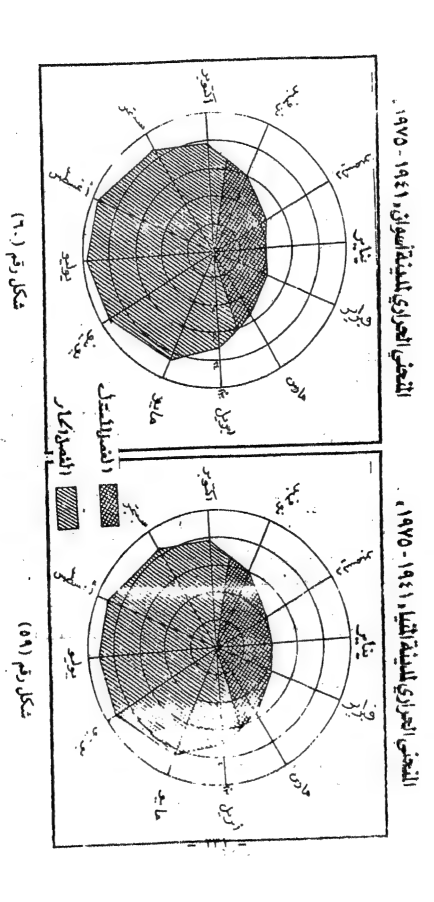
ورغم هذا فبالاتجاه جنوبا الى مصر الوسطى ومصر العليا ، سنجد تاثير البحر يقل ، وتظهر الظروف القارية من جديد ، ويصبح المتوسط الحرارى الشهرى لشهر يونية اكثر ارتفاعا من المتوسط الحرارى لشهر مبتمبر بفارق درجتين الى ثلاث درجات ،

وهناك ظاهرة جديرة بالملاحظة ، فمواسم الانتقال المناخية المتمثلة في المربيع والخريف ، ينبغي ، كما يمكن أن يتبادر الى الاذهان ، أن تكون متقاربة في متوسطاتها الحرارية ، وهذا مخالف تماما للواقع ، اذ توضح الارقام أن أقرب الفصول من حيث الحرارة الى فصل الخريف هو فصل الصيف وليس فصل الربيع ، كما يتضح من الجدول للاتى :

المطة	N.	عدل العام للحرارة	نى
الحدوليسة	الربيع	الصيف	الخريف
الاسكندرية	١٨	١ر٥٧	۸ر۲۲
طنطها	۲ر۱۸	٥٥٥٢	۷ر۲۱
القساهرة	٠٠١٦	٠, ۲۷	4474
ېئي سويف	۸ر۲۱	۹ر۲۸	۲۳۳۲
اسيسوط	٠ر٢٣	٧ر٢٩	Y1.7.
الاقصر	۲۲ ۲	۷۲۳	١ر٥٥
اسسوان	۲۷۲	۳۰٫۶۳	۵ ر۲۸

⁽۱) أ ـ عبد العزيز طريح شرف (۱۹۱۷) قليم مريوط ، ص ٠٤٥ ب ب ـ فتحى عبد العزيز ابو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتا ، ص ٥١٠٠





الريساح السطحية

في فصل الشتاء:

يسود البحر المتوسط نطاق من الضغط المنخفض النسبى بسبب دفء مياهه بالقياس لما يجاوره من يابس ، ولذلك فالغالب أن تهب على الوجه البحرى رياح جنوبية غربية هى التي ندعوها الرياح العكسية و لكن الرياح تكون متغيرة الاتجاه بشكل واضح هنا بسبب مرور المنخفضات الجوية المعرضية التي تعبر البحر المتوسط من الغرب الى الشرق ، فيضطرب نظام الرياح ، ويكون اتجاهها في مقدمة المنخفض جنوبيا ، ثم يتحول الاتجاه الى شمال غربى او شمال في مؤخرته ،

ولما كان تاثير المنخفضات الجوية الشتوية لا يتوغل جنوبا ، فاننا نجد الرياح الشمالية والشمالية الغربية تسود مصر الوسطى ومصر العليا بوجه عام ، باستثناء منطقة اسيوط ، حيث تزداد نسبة هبوب الرياح الغربية هما سواها ، وذلك بسبب موقعها الجغرافي ، والظروف الطبوغرافية التى تحيط بها(٢) -

في الربيسع:

في فصل الربيع تهب على جميع انحاء مصر رياح شمالية وشمالية شرقية ، وتزداد نسبتها بالتقدم من الوجه البحرى نحو مصر الوسطى الى جنوب مصر ، هذا حينما تكون أحوال الطقس مستقرة ، أما حينما تمر المنخفضات الخماسيئية ، فأن أحوال الطقس تضطرب ، وتؤثر المنخفضات على اتجاهات الرياح ، فهى تهب أولا من الجنوب الشرقى ، ثم تتحول الى جنوبية ، فجنوبية غربية ثم شمالية غربية ، وتتوالى هسذه الاتجاهات عندما يقترب من مصر منخفض آت من الغرب ، ويتحرك على طول نطقها الشمالي شرقا ،

⁽۱) أ - كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٣٦٠ ب ب - تحمد اسماعيل (١٩٦٨) مناخ مدينة اسيسوط ، المحلة البغرافية العربية ، انعدد الثاني ،

والفروق في نسب الرياح الهابة من مختلف الاتجاهات خصوصا على الوجه البحرى تكون متقاربة ، بسبب عدم استقرار الاحوال الجدوية واضطراب نظام هبوب الرياح في فصل الربيع ، خاصة في الوجه البحرى امر طبيعي يحدث أيضا في الخريف ، باعتبار كل منهما فصل أنتقال بين فصلين مختلفين في ظروفهما المناخية الحتلافا بينا .

في الصيف:

نظام الرياح في فصل الصيف يتميز بالثبات والاستقرار بصورة لا نالفيا في اي فصل من فصول السنة الأخرى ، وهي في الأغلب الأعم شمالية وشمالية عربية ، ومن شمال الشمال الشرقى ، وهي لذلك مهمة جدا في تلطيف حرارة الصيف ، وسرعتها دائما معتدلة خاصة فيما بين شهر يولية وشهر سبتمبر ، فلم يحدث ان تم تسجيل عاصفة في اي من تلك الشهور ، ويشذ عن ذلك من شهور الصيف شهر يونية الذي قد تتعرض خلاله مصر السفلي لمرور منخفض جوى من النوع الصحراوي الخماسيني ، ولكنه قليل الحدوث جدا ، ويقتصر حدوثه على النصف الأول من شهر يونية ، ونظرا لاعتدال هواعدرياح الشمال ، فان المباني تصمم عادة بحيث تكون لها نوافذ تراجه الشمال لتتمتع صيفا بنسمات تلك الرياح البحرية ،

في فصل الخريف:

سبق أن ذكرنا أن المنفقضات الجهوية العرضية التى تمر بالبحسر المتوسط من المغرب الى الشرق يبد ظهورها فى المخريف ، لكنها اقرب فى خصائصها من منخفضات الربيع ، وسراجع نسب أرياح الغربية ، بيسما تزداد نسبة هيوب برياح الشمال والشمال المشرقى على المنطاق الساحلى ، وتظل رياح الشمال هى المسائدة على مصر الوسطى ومصر العليا ،

ويتعرض الوجه البحرى في التخريف لحدوث عواصف رغد وبرق شديدة ، وخاصة في شهرى اكتوبر ونرفمبر ، نتيجة للاضطراب الذي يحدث في مستريات البواء العارى البارد الذي يعلو الهسواء الساخل الآتي من الجنوب ، بسبب تجدد نشاط انذفاض السودان الموسمي الذي يرابط في فصى الخريف على اواسط المسودان ، والذي يمتد احيانا الى مصر الوسطى

بل والى الوجه البحرى ، والذى يصاحبه هبوب رياح جنوبية شرقية تلتقى بالرياح الشمالية التى تسود الوجه البحرى حينذاك، .

الريساح:

تبلغ اقصاها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ المناها بعد الظهر حوالى الساعة الثالثة ، وتقل بالتدريج حتى تبلغ ادناها قبل شروق شمس اليوم التالى ، ثم تزداد سرعتها بعد الشروق ، ويكن السبب في ذلك الى ارتفاع حرارة الهواء الملامس لسطح الارض فيعلو بسبب خفته ، ويحل محله هواء أبرد ، يهبط من مستويات الجو العليا ، وهذا الهواء الهابط أسرع من الهواء السطحى الادفا ، ويؤثر نسيم البحر في البحات الساحلية والقريبة من الساحل ، ويمتد تأثيره الى القاهرة ، وأحيانا الى جنوبها ، ويصاحب هبوبه نشاط في سرعة الرياح ، ويظهر ولحيان وليحسه سكان الدلتا والقاهرة ، خصوصا اذا سادهما طقس حار ،

معروب المرياح في المتوسط ، وذلك في نطاق ساحل البحر المتوسط ، بل وف الوجه البحرى ومنطقة القاهرة ، ثم تبدأ سرعة الرياح في الزيادة في شهر نوقمبر حينما يبدأ مرور المنخفضات الجوية العرضية عبر البحر المتوسط من المغرب الى الشرق ، وتبلغ السرعة اقصاها في اشهر الشتاء ، وايضا في أشهر الربيع بسبب مرور المنخفضات الخماسينية .

ويبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح اقصاه فى الربيع حتى اوائل يونية ، وذلك فى الوجه القبلى ، ذلك لآن الرياح تنشط مع حلول موسم الخماسين ، بينما يبلغ المتوسط الشهرى لسرعة الرياح ادناه فى اشهر الخريف اليضاء.

والملاحظ أن أدنى متوسط لسرعة الرياح الشهرية في جميع انتماء مدير

⁽۱) فتحى أبو راضى (۱۹۷۲) مرجع سبق ذكره ص ٩٠٠ .

يكون فى الخريف ، من اقدى شمالها الى اقصى جنوبها ، ومن اقصى شرقها الى اقصى خربها ، ومن اقصى شرقها الى اقصى غربها ، بينما تنشط المرباح وتزداد سرعتها فى المتوسط الشهرى اثناء مرور المنتفضات الجوية ، وذلك فى كل الجهات التي يطولها تأثير المنخفضات المخماسينية الربيعية ،

هذا ويبلغ المعدل السنوى لسرعات الرياح السطحية خلال العام في الساعة ، في محطات رصد مختارة كالآتي :

المطسة	شتاء	ربيع	صيف	خريف	الستة
الاسكندرية	۲۰٫۲	٤ر١٥	٠٥٥٠	۱۲٫۰	٥ر٤٢
بسورسعيد	۲۷۷۱	۱ر۲۰	٩ر١٥	7401	۳ړ۱۷
طنط	٣ر٣	۲٫۷	۱ر۲	763	۱ر۲
القـــاهرة	۰ر۱۲	12)+	۳ر۲۰	۸۲۰۱	۱۱۸۸۰
بنهسسسب	£ر ۸	٠ ٤ر ٩	۱۰۱۰	٦٦٣	۸ر۷
الزقسازيق	۲ر۵	۷ره -	۳۰ړ څ	۷ر۳	٨٤٤
المنصحورة .	۸ر۷	۱ر۱	۸ر۷	٤ر٧	۹ړ۷
اسيسسوط	۲۰٫۳	۳ر۱۱	۷ر۱۲	۳ر۱۱	344
ا ـــوان	٥٫٦	٥ر٨	۰ر۸	ەر٧	۷ز۸

الريساح العساسفة:

تعصف الرياح الجنوبية والغربية بشدة عنذ اقتراب وعند مرور المنخفضات الجوية العميقة على مصر ، واقصى ما وصلت اليه سرعة الرياح العاصفة ١٢٢ كبلومترا في الساعة ، وفي مثل هذه الاحوال تحدث تلفيات كثيرة ، وتغلق الموانى ، فلا يسمح لدخول السفن ، وتبقى في عرض البحر احين انتهاء العاصفة ، ويبلغ متوسط عدد الايام التي تسودها الرياح العاصفة ستة ايام ، وقد تحدث عنها أضرار جسيمة ، ويصبح البحر مضطربا ، عالى الامواج ، ولقد يقذف بكميات كبيرة من المياه الى الشطىء المجاور ،

والرباح العاصفة Gale Winds هي التي يزيد متوسط سرعتها عن ٦٣كه في السعة (٣٤عقدة)، وهي وان كانت قليلة المحدوث بوجه عام، فانها تكثر

فى محطات معلومة منها منطقة مرسى مطروح على ساحل البحر المتوسط، والغردقة على ساحل البحر الاحمر، حيث تعانى من الرياح العاصفة فى عدد من الايام يبلغ ثمانية، وهو اكبر عدد على مستوى مصر كلها ومن المعروف أن الرياح العاصفة تحدث فى الربيع بسبب المنخفضات الخماسينية وتكون حارة متربة ، وفى الشتاء بسبب المنخفضات الشتوية العميقة ، وتكون باردة ممطرة ، وهناك جداول بنوات العواصف الشتوية التى تصاحبها الامطار فى الاسكندرية ، تبدأ بنوة «المكنسة» فى حوالى ٢٦ نوفمبر ومدة مكثها ثلاثة أيام ، وتنتهى «بالعوا» التى تصحبها عواصف باردة ورياح شرقية ، وموعدها حوالى ٢٥ مارس ، وتمكث نحو ستة أيام ، وهى تمثل ختام الشتاء بعواصفه وأنوائه .

وفيما يلى قائمة مختارة بالنوات من بين عديد القوائم التى تختلف عن بعضها فى التصنيف والصفات ومدة المكوث ، وهذه القائمة المختارة تناسب مادرج عليه مزارعوا قرية العزيزية مركز منيا القمح محافظة الشرقية ، وهى فى الواقع أكثر القوائم صلة بنوات العواصف والأمطار فى الاسكندرية ،

-		-	سلبورغ								-	-	-				-	1
عواصف وعطر غزير	عواصف وأمطار	عواصف شديدة وامطار	٠ مطرة	عواصف وأعطار	رياح ممطرة أحيانا	رياح غير معطرة	رياح ساختة	عواصف حارة معرية	عواصف باردة وممطرة أحيانا	رياح شديدة ومعطرة احيانا	عواصف وأعطار	ممطرة	ممطرة	عواصف وأمطار غزيرة	عواصف شديدة وأمطار	عواصف شديدة وأمطار	معطرة	نمائمها
غريية	شمالية غربية	جنوبية غريية	جنوبية غربية	شمالية غربية	<u> 1</u> 2 18	عرية	شرقية	مُرِّ الْمُ	مرقية	440	جنوبية غريبة	جنويية غريية	شمالية غريبة	<u>الله</u> عربية	عرية.	جنوبية غربية	غريية	اتجاه ريلمها
7			*	!	7	-1	~	~	سنيسة	-4	-	-4	-4	~			1-1-1	مدة مكتها
	_	Þ	•															1
۴۹ دیمسیر	۲۰ دیسمبر	٥ ديمسير ٥	۲۲ توقمتر	۱۷ توفمبر	١ - اکتوبر	أول الكتوبر	۱۸ يونية	۱۲ أبريل	۲۵ مارس	۲۰ مارس	٠٠ مارس	۲ مارس	۸۱ فیرایر	۸۲ يناير	١٠ يناير	١١ يناير	۲ يناير	تاريخ حدوثها المد

ولا يوجد اختلاف في إسماء النوات في مختلف المصادر ، لكن تواريخ حدوثها وفترات مكثها وخصائصها العامة فيها شيىء غير قليل من التباين، كما أن اتجاهات الرياح المذكورة لا يشترط بالضرورة ان تكون السائدة بنسب عالية ، واحيانا يمر زمن نوة مشهورة دون اضطراب محسوس في الموال المجو ، والتفاوت دائما متوقع في احوال الطقس ، وبطاعة في الموال المتوى من السنة ، وفي اشهر الربيع .

وقريب الى الاذهان أحوال الطقس في نوة المحسوم هذا العام ١٩٩٨ أ فيما بين يومي ١١ و ٢٠ من مارس ٠ فاعتبارا من بعد ظهر يوم الاربعاء , ١١ مارس بدأت تهب نسمات دافئة ومتربة نسبيا آتية من الشرق معلنة ظهور منخفض جوى في الغرب على الحدود مغ اليبيار، اخذ يسير وثيدا إصوب الشرق ، وباقترابه نحو المعمور في الدلتا والوادي تواصل الارتفاع المتدريجي مِ فِي الْمُوْلِرَةُ } واشتداد سُرُعة الرياح اللي للله للما أَجْدُ العولاء في الموجاء يوم اللاحد ١٥ مارس ، وارتفعت درجات الحرارة واصفر الجو واضحى مفروجا إبالغبار الذي اصبحت المشاهدة معه متعذرة ، كما اختقى قرص الشمس وراء سحب الغيام ، والرمال النساعمة التي تؤذي الوجسوه والمعيون ، والمعاطس والصدور ، وفي يوم الاثنين ١٦ مارس مر المنخفض بشمال مصر، فانقلبت احوال الجو من حرارة عالية الى هبوط حاد بلغ ١٦ درجة مُنوية، مصحوبا برياح عاصفة ، وسقوط المطار غزيرة وبرد ، تخلله برق فرعد، واستمرت هذه اللحرال الجرية العاصفة ايام الاثنين والشائداء والاربعاء والخميس (١٩ مارس) ولم تهدأ الا في مساء اليوم الاخير ، وعلى الرقم من أن سوء الأحوال الجوية قد شمل كل الوجه البحرى حتى مصر الوسطى، فقد تاثرت به مناطق مصر بدرجات متفاونة ، فقد حدثت أضرار بالغة في محافظات الشمال ومنها كفر الشيخ ، واغلقت بواغيز البحيرات الشمالية ، فتوقف نشاط صيد الأسماك ، كما أغلق ميناء الاسكندرية عني شمو خمدين سفينة راسية على ارصفته ، وحوالي ستين اخرى بقيت في عرض البحر ، الى أن هدات العواصف يوم الجمعة رغم بقاء السماء مليدة بالغيوم • وفي صباح السبت ٢١ مارس أشرقت الشمس وصدر النجم ٠ ومما يستحق الذكر

أن أهالي محافظة مطروح قد استقبلوا المطر المنهمر الذي استمر عشر ساعات متواصلة يوم الاربعاء ١٨ مارس بالفرح والسرور وذلك لما له من أهمية في تغذية الآبار لسقاية الانسان والحيوان والنبات .

ونوة الحسوم لا تأتى بهذه الشدة الا كل بضعة عقود مرة ، فقد أعلن أن مثلها لم يحدث منذ ثلاثين عاما ، أى في عام ١٩٦٨ ، وقد ذكر الاستاذ محمود حامد محمد في كتابه المنشور عام ١٩٤٨ ، الحوال طقس مشابهة في ذت التوقيت من مارس عام ١٩٤١ ، وعام ١٩٤٣ ، وكانت ظروف الجو الخماسيني اشد قسوة كما يتضح من وصفه لهما ، ومثل هذه وتلك عاصفة صاحبها جو مكفهر ايضا في عام ١٨٩٧ (١) .

وفيما يلى جدول بالأرقام القياسية لسرعات الرياح العاصفة بالكيلومتر في الساعة لثلاث محطات مختارة اثناء فصول السنة الاربعة:

	السلوم	اسكندرية	حلوان
الخريف	۲۸	47	٧٣
الشتساء	1.1	114	٩,٨
الربيع	177	40	177
الصيف	٨٥	٧٢	۸١

التيارات الهوائية العليا:

تشتد سرعة المتيارات الهوائية العلوية بالارتفاع عن سطح البحر في الربيع ، لكن ازدياد السرعة بالارتفاع يضطرب اثناء اقتراب منخفض جوى خماسينى ، فتقل السرعة بالارتفاع ، ثم تعود سيرتها الأولى في مؤخرة الانخفاض ، حتى لقد تبلغ أكثر من ٢٠٠ كم في الساعة عند ارتفاع ٥٠٠٠ مر و ١٠ كم في الساعة في ال

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹۱۷) : مرجع سبق ذکره ، صفحات، ۳۱۳ ، ۲۹۸ ، ۲۹۳

مختلف المستويات ، لكنها تزداد في اوائل الميف خاصة اذا تصادف مرور منخفف خياسيني ، كما يحدث في النصف الاول من شهر يونية ، حينئذ قد تفوق السرعة ١٠٠ كم ، ومثل هذا يحدث في المخريف ، فيسرعة تزداد بالارتفاع عند مرور منخفض جوى عميق من المنخفضات العرضية التي تزداد عددا وعمقا بحلول فصل الشتاء ، وقيم تزداد السرعة بالارتفاع الى ٢٢٠ كم في الساعة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر »

التنيارات النفاثة:

ترتبط حركة الهواء في الطبقات السفلى من الغلاف الجوى ارتباطا كبيرا بطبيعة حركة الهواء في طبقات الجو العليا ، خاصة في اعالى طبقة التروبوسفير ، وفي الطبقة الانتقالية فيما بين التروبوسفير والاستراتوسفير، والمعروفة باسم تروبوبوزى ، وهي طبقة انتقالية في الخصائص الحرارية بين الطبقتين المذكورتين ، وتحظى بالدراسة والرصد ، فترسم لها خرائط طقس يومية مفصلة ، لانه قد يسبق وجود علاقة قوية بسين خصائصها ، وبين الاضطرابات الجوية التي تحدث على سطح الارض .

ويقع القسم الشمالي من مصر تحت تائسير تلك التيارات النفسائة ، فتسوده حالة عدم التقرار ، مصاحبة المراحدات الجوية الشبوية ، فطبقات الجو العليا ، مما يساعد ملى سقوط الإسطار ، وزيادة سرعة الرباح السطحية الى درجة العاصفة ، ويمتد التانير الحيانا المر أصل الربيع - ذلك أنه قد تبين من مختلف الدرانسات المتيوررلوجية أن النيارات المسوائية النفائة ذات صلة وشقة بالاضطرابات الجدية على سطح الارض ، فهي تشكيم الى حد كبير في الساهات المنفضات الجرية التي نظون على ظول

الجبهات القطنية في الغطاقات المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وفي حركاته من المغرب اللي المسرق .

وتقع نطاقات هبوب هده التيارات الهوائية العليا النفائة مسامتة لنطاقات التقاء الجبهات والكتل الهوائية القطبية بالكتل الهوائية شبه المنارية في نصفى الكرة الارضية ، وهى النطاقات الواقعة حوالى دائرة العرض ٣٥ درجة شمالا وجنوبا تقريبا ، حيث يبلغ معدل انتقال الطاقة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية اعلا حد له ، وتبلغ سرعة هذه الرياح اقصاها عند ارتفاع حوالى ١٢ كم ، ومسامتة لدائرة العرض ٣٥ درجة ، وهى حركة دائمة من الغرب الى الشرق ، لكنها تغير مواقعها من يوم لآخر كما أنها أقوى في الشتاء منها في الصيف ، لأن ذلك يرتبط بمدى الفرق في درجات الحرارة بين المناطق المدارية والمناطق القطبية ، ولذلك فتاثير ها في اضطرابات جو شمال مصر أقوى وأوضح في الشتاء ، وايضا في فصل الربيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف ، وتتزحزح الربيع حين مرور المنخفضات الخماسينية ، وكذلك في الخريف ، وتتزحزح شمالا الرياح السطحية ، لذلك فان مجال هبوبها في الصيف يتزحزح شمالا ويبتعد عن مصر ،

الرطيوية:

في فصل الشتاء ترتفع الرطوبة النسبية في جو مصر بصفة عامة باستثناء النطاق الساحلي المشرف على البحسر المتوسط ، الذي يتميز بالرطسوبة النسبية لمرتفعة في فصل الصيف ، وبوجه خاص في شهرى يولية واغسضس، ويرجع سبب ارتفاع الرطوبة النسبية في الجهات الداخلية ، خاصة في شهرى ديسمبر ويناير ، الى أن انخفاض درجة الحرارة في تقل الجهات يجعل الهواء اقرب الى درجة التشبع ، وبالتالي ترتفع نسبة رطوبته ، أما في البحات الساحلية المطلة على البحر المتوسط ، قان حرارة الصيف تساعد على كثرة التبخر من مياه البحر المجاور ، وهو البخار الذي تحمله الرياح الشملية السائدة مع نديم البحر الى الشريط الساحلي ، قترتفع رطوبة جوه النسبية ، اضف الى ذلك ان الانقلاب الحراري الغلوي في الصيف يمنع جوه النسبية ، اضف الى ذلك ان الانقلاب الحراري الغلوي في الصيف يمنع

تسرب البخار الى مستويات الجو العليا ، فيظل الهواء السطحى مشبعا ببخار الماء ، أما فى فصل الشتاء فان تيارات الحمل الناشئة عن اضطراب الجو تساعد على تبعثر وانتشار بخار الماء فى طبقات الجو العليا والسفلى(١). وتقل الرطوبة النسبية ، وتبلغ حدها الادنى فى شهرى فبراير ومارس ،

فكما يتضح من المجدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين المحدول نجد ان المتوسط الشهرى للرطوبة يتراوح بسين ٢٪ و ٧٠٪ في محطات الرصد الشرفة على البحر المتوسط غربى الاسكندرية (مرسى مطروح ، سيدى برانى ، السلوم) اما الاسكندرية ومحطات الرصد المواقعة الى الشرق منها (رشيد ، دمياط ، بورسعيد ، المعريش) فتتميز بان رطوبتها النسبية تسير على وتيرة واحدة ، ويحوم الرقم حول ٧٠٪ ٧٠٠٠

ويلاحظ ان متوسط الرطوبة النسبية يرتفع طول العام تقريبا في محطات وسط الدلتا (سخا ، طنطا ، الجميزة ، شبين الكسوم) باستثناء الربيع (٢٠٪) أما في الخريف والشتاء ، فالمتوسط يتجاوز ٧٠٪ (٧١٪ ، ٢٧٪ عَلَى التوالي) أما في الصيف ، فاوله ٢٠٪ وآخره ٧٠٪ .

ويكبر مدى التغير السنوى في الجهات الداخلية من مصر ، ففي الصيف تشدد المحرارة ، وتنخفض نسبة الرطوبة ، ويبلغ مدى التغير حوالي ٢٠٪ واكثر ، ومثل هذا يقال عن المدى اليومى للرطوبة النسبية ، فهمو يصل صيفا اللي ٥٠٪ ، وشتاء اللي ٢٠٪ ، بينما هو في النطاق ماحلي اقل بكثير م اليتراوخ بكن ١٠ م ١٠٪ هو عن ١٥ م ٢٠٪ ه

وفصل الربيع في جميع محطات الرصد ، هو اقل فصور السنة رطوبة السبية ، ويرجع ميب ذلك الي هبوب رياح الخماسين الحارة الجافة التي تهب من الصحراء ، وحين هبوبها تنخفض الرطوبة النسبية بصورة فجائية ، فتتدنى الى نحو ٥٪ فقط ، مع ارتفاع في درجات الحرارة قد يصل الى

⁽۱) محمد جسال الدين الفندى (۱۹۹۹) ، مرجع سبق ذكره (العدد) ۹۹ من ۹۹ من ۹۹ من ۱۹۹۹) . The climate of Affexandria, Cairo.

14 درجة مئوية • وعقب مرور المنخفض الربيعى • وانتهاء هبوب رياح الخماسين • وعودة رياح الشمال الآتية من البحر المتوسط • ترتفع الرطوبة النسبية والنسبية • فتصل الى نحو ٨٥٪ • هذا واعلى قيمة للرطوبة النسبية تقرب من ١٠٠٪ يمكن تسجيلها حين يتكون الضباب في نطاق الساحل حتى مصر الوسطى • اما في اقصى جنوب مصر ، فان الجفاف الشديد هسو الصفة السائدة •

جدول رقم (٦) المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية »

- 1	-			+								Ministrated discount and out to a second since exterior and a second profit of management of the second second
ديسمير	نوقمبر	اکتوبر	الم	أغمطس	26/24	يونيو	1	ابزيل	مارس	فبراير	긫	اسم المحطة
	, 	<u> </u>	<u> , , </u>	2	٠,					<u>.</u>	 	
٥٧	٦.	77	41	77	71	7.	04	07	01	01	٥٨	السلـــوم
77	77	٦٨	34.	٧٥	Y£	٧.	٨٢	77	11	٦.	70	سیدی برانی
70	4.6	77	YF	77	٧٣	74	77	3 1	77	71	70	مرسی مطروح
٧٠	٧.	48	٨r	٧١	٧٢	٧.	44	70	40	77	٧.	اسكنـــدرية
77	K)	14	74	44	44	٧١	٧.	74	77	71	77	بور سعیت
77	.44	٧٣	, Y 1	YO	Y£	77	۸r	47	77	71	٧.	العـــريش
٦٧	٧.	70	38	77	77	44	٥١	٥٤	7.	rr	٨F	طنط
٦.	78	۷٥	۵۸	٩V	30	17	٤٣	10	25	٥į	٨٥	القـــاهرة
٦١	14.4	01	4 £	Q +	6.6	44	40	٤٠	٤V	24	٥Y	المنيــــا
£Y	1 Y	11	44	44	٣٣	**	11	44	44	: 27	£Y	اسيــوط
04	£V	74	44	77	77	24	44	77	**	24	01	الاقصر
٣٦	44	74	11	17	17	14	14	14	17	40	48	اسموان
0 %	01	££	٤٠	77	77	74	44	44	۳۷	\$0	OY	سيـــوة
٤A	91	££	14	30	40	31	44	74	40	££	٤٧	البمـــرية
٤٦	£ £	٣٧	44	27	44	71	40	40	44	٤.	24	الفسرافرة
£Y	44	**	44	24	74	**	14	٧.	Yo	44	44	الداخسلة
20	2.5	**	۳.	27	Y£	۲١.	41	44	44	44	24	الخسارجة
۵۵	07	٥٥	00	OY	٥.	ž ž	££	£ Y	27	04	00	السنسويس
27	٥٨	٥٨	75	11	٦.	01	۵A	٥٦	٥٣	٥٥	٥٧	الطـــور
٥į	00	20	٥١	1.4	î.Y	17	££	1 , V	19	2.4	٥١	الفردقسة
٥١	01	٥٤	04	í, A	24	11	٤٦	٤٦	27	٤٦	£A	القصير

التينفسر(١):

يستمد جو مصر رطوبته عن طريق التبخر من المسطحات المائية التى تتمثل فى البحرين المتوسط والاحمر ، وفى نهر النيل وفرعيه ، وفى الترع والمضارف ، وفى البحيرات الشمالية وبحيرة قارون ، ومن عملية النتح التى تقوم بها النباتات ، ومن التبخر من التربة ، وتتوقف كمية التبخر فى مختلف انحاء مصر على عدة عوامل اهمها : درجة حرارة الجو ، والرطوبة النسية ، وحركة الهواء وسرعة الرياح .

واذا ما الجرينا مقارنة بين مقادير المتوسط الشهرى للتبخر في سواحل مصر المطلة على البحر المتوسط ، وتلك المطلة على البحر الاحمر ، نجدها اقل في الاولى عنها في الثانية ، وسبب ذلك أن سرعة الرياح على سواحل البحر الأحمر المجر بوجه عام اضافة الى أن جو تلك السواحل أجف نسبيا وتتميز سواحل مصر الشمالية أيضا بأن المتغير في كمية التبخر ليس كبيرا الناء شهور السنة ، وبالتقدم الى داخل الاراضي المصرية يزداد المتوسط الشهرى للتبخر ، كما أن المفروق في متوسطات المتبخر في مختلف أشهر في فضول السنة يكون كبيرا ، فعلى حين يتراوح هذا المتوسط في الاسكندرية في يناير الرع ملم في يونية في بياير وارح بين ٢٦٧ ملم في يتاير يونية في القاهرة ، وبين ١٦٥ ملم في يناير وارح الملم في يتاير وقدة المحرارة الموارة المهر المبيف ، والعكس في فضل الشفاء البارد توقدة جفاف الجو خلال أشهر المبيف ، والعكس في فضل الشفاء البارد توقدة حفوف البو خلال الشهر المبيف ، والعكس في فضل الشفاء البارد توقيدة في فصل الربيع خاصة أثناء هبوب الرياح الموسمية المحارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من الرياح الموسمية المحارة المجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من الرياح الموسمية المحارة الجافة ، ويلاحظ أن شهر يونية يتميز في كثير من

ر ۱). ا سهمد محمود حامد (۱۹۱۷) مرجع سبق ذکره ، ص ص ص ۲۲۰ مرجع سبق ذکره ، ص ص

ب ـ قتحى ابو راضى (١٩٧٢) الجغرافيا المناخية للدلتا ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الجغرافيا ـ كلية الآداب ، الاسكندرية صفحة ١٣٩ وما بعدها .

ج سے کامل حدا سلیمان (۱۹۷۸) مناخ جمهوریة مصر العربیة ، القاهرة ، صص ۳۲ سے ۳۶ ؛

محطات الرصد بارتفاع متوسط التبخر حتى ليبلغ اكثر من شلائة امثال المتوسط في شهر يناير ، كما في المنيا ، واسيبوط والاقصر ، وسيبوه ، والفرافرة ، ويرجع ذلك الى أن شهر يونية يعد من اشهر الصيف الحار من جهة ، ومن جهة أن البلاد تتعرض خلاله لموجات خماسينية تتميز بشدة الحرارة والجفاف ، واذا استثنينا النطاقات الساحلية ، فان الارقام القياسية لكميات التبخر تتم في شهرى مايو ويونيو ، فقد تصل كمية التبخر في اليوم الواحد الى ٣٠ ملم بل ١٠ ملم ، وذلك أثناء شيوع أحوال الطقس الخماسينية الحارة الجافة مع شدة هبوب الرياح وارتفاع سرعتها ، وقد سجلت القاهرة كمية تبخر يومية في شهر يونية مقدارها ٥٠٠٥ ملم ، أثناء عاصفة خماسينية ،

اشكسال التكاثف:

يتخذ تكاثف بخار الماء حسول نويات التكاثف اشكسالا مختلفة تبعا لعاملين هما:

١ ... درجة حرارة نقطة الندى:

اذا كانت مرتفعة عن المهفر المثوى يتخذ التكاثف شكل ضباب او ندى او سحب او مطر ، اما اذا كانت سنخفضة عن الصغر المثوى ، فأن التكاثف يصبح في شكل ثلج او برد او صقيع ،

٢ ــ المنسوب الذي يحدث عندة النكاثف :

فاذا حدث التكاثف قرب سطح الارض ، أو على سطح الارض مباشرة ، نكون الضباب والندى والمقيع ، اما اذا تكثف بخر ندء في طبقت نجو العليا ، فانه يتقد شكل سحاب ومطر وثلج وبرد .

اشكال التكاثف قرب سطح ارض مصر وعليه (الضباب ، الزدى ، الصقيم)

الضبساب ع

 تمييزا له عن الضباب الذي ينشأ فوق المسطحات البحرية ، وينشأ بسبب فقدان سطح أراضي مصر حرارتها بالاشعاع ليلا ، ومن ثم يبرد الهواء الرطب القريب من سطحها مكونا الضباب ، ويكثر حدوثه حينما تكون الرطب القريب من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى السماء صافية ، وخالية من الغيوم ، وحينما تكون الرياح هادئة ، ويتلاشى هذا المضباب بعد شروق الشمس بساعة أو بساعتين ،

ويتميز الوجه البحرى بكثرة حدوث الضباب ، وكذلك نطاق الساحل الشمالى الغربى بصفة عامة ، وشمال سيناء ، ومنطقة قناة السويس ، وتتعدد مرات حدوث الضباب في المدن التي يظاهرها يابس كالاسكندرية ، بينما تقل مرات حدوثه في المدن المحاطة بالمياه مثل بور سعيد ، لأن ضباب الاشعاع الارضى لا يصل اليها ، ويمكن ان يطلق على هذا الضباب اسم «ضباب المدن» وهو ينتمى الى نوع ضباب الاشعاع ، ويكون أكثف في ضواحى المدينة منه في قلبها ، لأن اضطراب الهواء وعدم استقراره ، وارتفاع حرارته في وسط المدينة يجعله اقل تشبعا ، مما يقلل من فرص تكون الضباب .

ويظهر «ضباب البحر» Sea Fog في نطاق الساحل الشمسالي ، ابتداء من شهر ابريل عبر مايو الى يونية حين يبلغ اوجه ، ثم يتناقص تدريجيا الى شهر سبتمبر وهنا يلعب نسيم البحر دورا في تنشيط «ضباب البحر»الذي يسمى ايضا «ضباب الانتقال الافقى» أو «الضباب المتنقل» Advection Fog ودفعه نحو داخل اليابس ، وبوجه خاص اذا ما كسانت الظروف الجوية منسبة لنكون ضباب البر او الضباب الاشعاعى ،

والى الجنوب دائرة عرض القاهرة ، يندر حدوث الضباب ، وذلك لجفاف المجو فوق مصر العليا ، وواحات مصر في جنوب صحرائها الغربية ، في الخارجة والداخلة ،

ويتضح من الجداول التي تببين متوسط عدد ايام حدوث الضباب في محطات رصده ، أن فصل الشتاء اكثر الفصول تميزا بحدوث الضباب ، خصوصا في شهر ديسمبر ، الذي تكثر فيه الآيام التي تتصف باستقرار الجو

وشدة البرودة ليلا ، والدفء نهارا ، مما يساعد على تكوين ضباب كشيف في الصباح المبكر ، اضف الى ذلك هبوب رياح دافثة رطبة من البحر على يبس الساحل الشمالي البارد ، تضاعف من كثافة الضباب .

ويلى المخريف الشتاع في كشافة الضباب وتواتره ، فعدد أيام حدوثه يصل اللي نبوو ٢ أيوما في المخريف، بينما يهبط العدد في المهيف الى ٤٧٠ يوما ، والربيع يلى المخريف في عدد اليام حدوث الضباب وفي كثافته ، وذلك لتاثر الوجه البحرى حينئذ بالجبهات الباردة المتى تعقب المنخفضات المخماسينية ، وخاصة في شهرى أبريل ومايو ،

النسدى:

البندى Dow عبارة عن قطرات مائية تشاهد في الصباح المبكر لامعة براقة على أسطح الحشائش وأوراق النباتات والاشجار وأسوار الحدائق وزجاج النوافذ واسطح المنازل ، وغير ذلك من الاجسام الصلبة الباردة المكشوفة والمعرضة للهواء ، ويتكون الندى نتيجة لتكاثف بخار الماء الموجود في الهواء الملاحق الاجسام المعلبة ، ويتحدث فلك عندما تنخفض تعرارة تلك علاجسام بالاشعاع الارضى اليلائم ويتهبط التي نقطة المددى في الهواء الرطب الملامس لهنا ، ويظهر الندى في الصباح المبكر ، لكنه سرهان ما يتلاشي بالتبخر في اعقب شروق الشمس ،

ويتكون الندى في معظم فصول السنة في الاراضي الزراعية بالدلتا وفي الوادى ، بل وفي الواحات ايضا ، وذلك في الصباح المبكر ، نتيجة لصفاء المجو وقلوه من السحب ، لأن ذلك يسعد على تبدد الحرارة بالاشعاع الارضى ، وهبوط حرارة سطح التربة وما تحمله من غطاء نباتى ، ذلك الغطاء المذى يمد الجو بالرطوبة ، وبوجه خاص في اواخر فصل الصيف ، وفي معظم فصل النفريف المذى يتميز باكبر عدد من اليام بحدوث الندى ، فالتوسط الشهرى لحدوث الندى في النفريف الندى ، وفي المشاء ١٥ يوما وفي المبلغ المعدل السنوى وفي الربيع ٧ ايام، وفي الواخر الصيف يومان (١) ، هذا ويبلغ المعدل السنوى

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) مرجع سبق ذکره، ص ۳۰۳سه۳۰۳۰

للندى على ساحل مصر الشمالي بما يزيد على ١٢ سم ، وهو مهم هنا في المداد الزراعة البعلية ببعض ما تحتاجه من مياه ٠

ولا تقتصر أهمية الندى على امداد النبات ببعض ما يحتاجه من ماء، وانما تتعداها الى حمايته من عملية التبخر والنتح ، اذ أن تكاثف البخار على هيئة قطرات مائية تغطى أوراق النبات يعيق التبخر والنتح ويؤخر مدوثهما ، كما يخفض درجة حرارة الأوراق ، ويقلل من معدلات فقدانها عن طريق التبخر والنتح ،

الصقيسع :

تطلق كلمة مقيع Frost على بلورات صغيرة من الثلج ، تشاهد في الصباح المبكر على اوراق النبات والاجسام الصلبة ، وعلى سطح الارض بصفة عامة ، حيثما انخفضت درجة حرارة الجو ليلا الى درجة التجمد ، فيتحول بخار الماء العائق بالجو الى تلك البللورات الثلجية الدقيقة .

والصقيع بذلك بشبه الندى في امرين هما : اوقات حدوثه في الصباح المبكر ، ثم في مواضع تكون على سطح الارض ، وعلى اسطح الاجسام الصلبة والنبات ، لكنه يختلف عنه في أن الندى قطرات مائية تحولت من الحالة الغازية الى السيولة ، أما الصقيع فقد يتكون من الحالة الغازية مباشرة الى الحالة الصلبة ، ويحدث ذلك كثيرا عندما يكون انخفاض الحرارة سريعا أو فجائيا ،

وقد اصبح من المصطلح عليه في الدراسات المناخية اطلاق كلمة «صقيع» على كل انخفاض في الحرارة يصل التي الصفر المثوى ، سواء صاحب ذلك تكون البللورات الثلجية ام لا ، ويعرف الصقيع الذي لا يصاحبه تكون بللورات ثلجية باسم «الصقيع الجاف» او «الاسبود» ، تمييزا له عن الصقيع الابيض White Frost الذي يقترن بتكوين بللورات ثلجية شفافة ، وبمكن القول أن الايام التي تنخفض فيها درجات الحرارة انخفاضا سريعا، وتهبط الى الصفر تحسب من أيام الصقيع ، حتى ولو لم يؤد هذا الانخفاض لي تكوين بللورات من الثلج ،

والصقيع من ظواهر الجو الحطرة على النبات ، فهو يسبب كثيرا من لخسائر الزراعية في المناطق المعتدلة والباردة ، خاصة حينما يكون حدا ، وكثيرا ما نسمع في شتاء مصر عن تأثر الخضر والفواكه بالصقيع ، ويلجا اصحاب حدائق الاشجار المثمرة الى اشعال مواقد خاصة بين الاشجار لتدفئتها ، اضافة الى أن الدخان المنبعث منها يعرقل تبدد الاشعاع الحرارى الارضى، ويحفظ لسطح التربة حرارته حتى لاتنخفض الى الصفر وما دونه ،

ولا يظهر الصقيع في المناطق الساحلية من مصر ، لكنه يتكون في الشتاء في داخل اراضي الدلتا ، بل وفي مصر الوسطى والواحات الشمالية ، حيث تهبط درجات الحرارة في بعض ليالى الشتاء الى الصفر ، ففي الجيزة كثيرا ما تهبط الحرارة في الشتاء الى ما تحت نقطة الجليد في عدة ليال متتالية ، وحدث أن هبطت درجة الحرارة في سيوه تحت الصفر المئوى بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات ، وفي الجيزة بخمس درجات ، وفي الجيزة يسجل ترمومتر المحشانش درجة الصفر في ١٢ ليلة كل شتء في المتوسط ، بل لقد هبط هذا لترمومتر الى نقطة الجليد (٣٠) ثلاثين مرة في شتاء عام ١٩٤٠(١) .

ويحدث في الشتاء ان تهب رياح الزمهرير ، خصوصا في «طوبة امشير» (يناير وفبراير) في مؤخرة المنخفضات الجوية ، وتستمر عدة يام ، يحل فيها البرد ، ويتكون الصقيع (طوبة فيها البرد والعقوبة) ، و تنصف أيام «المحسوم» في اوائل برمهات (مارس) «ببرد العجوز» ، دلالة على ختام برد الشتاء ، ولذلك يتجنب الفلاحون زراعة القطن خلالها ، لان بدور التعلن يتعرض البرودة الجو فتذوى وتمرت ، ونذلك يتحرى الرراع زراعة القطن قبل المحسوم بفترة أو بعد انتهائها ، لان انخفاض المحرارة يستمر عدة ايام قد تصل الى عشرة (۲) ،

⁽١) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره، ص ٢٩٦-٢٩٥٠

⁽٢) محمود حامد محمد (١٩٤٧) مرجع سبق ذكره ٠ ص ٢٩٨٠ ٠

أشكال التكاثف في طبقات الجو العليا (السحاب ، المطر ، الثلج ، البرد)

السحساب :

يمثل المحاب مظهرا أو شكلا من أشكال تكاثف بخار الماء في طبقات اللجو المعالية؛ وهو في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن موضعه يكون عاليا بعيدا عن سطح الأرض .

والسحاب اهمية كبيرة في طقس ومناخ مصر ، خاصة في النصف الشتوى من السنة ، فالسحاب ينظم نفاذ اشعة الشمس الى سطح أرض مصر، ويحدد مقدار ما ينفذ من الاشعاع الحرارى الارضى الى الطبقات العليا من الجو، كما أن السحاب هو مصدر الامطار الساقطة على الدلتا وعلى النطاق الشمالي المطل على البحر الاحمر،

ويقاس مدى تغظية السماء بالسحاب أو الغيوم عن طريق تقسيم القبة السماوية المي ثمانية أقسام (مقياس Oktas المتبع في مصر) ، فحينما تكون السماء معتراً بالثمن (﴿) ، يقال انها مغطاة بسحاب مبعثر Scattered * وأذا كانت مغطاة باربعة أثمان (﴿ ﴿) الى سبعة أثمان (﴿ ﴿) الى سبعة أثمان (﴿ ﴾) للى سبعة أثمان (﴿ ﴾) الله مغطاة بسحاب متقطع Broken .

وحيدما يكون التغيم كاملا، يقال ان السماء ملبدة بالسحاب مصر ، حيث ويعد الشتاء اكثر فصول المنة سحابا في جميع انحاء مصر ، حيث تكون نسبة التغيم عانية في الشمال ، اذ تبلغ نحو الربعة اثمان في الشريط الساحلي ، وتقل بالاتجاه جنوبا ، فتبلغ اكثر قليلا من ثلاثة اثمان في طنطا والقاهرة ، والى أكثر قليلا من ثمنين في المنيا ، والى نحو الثمن في أسوان، وتزداد نبة التغيم بطبيعة الحال حين مرور المنخفضات الجوية الشتوية التي يصاحبها سقوط المطر الغزير ،

ويلى الخريف الشتاء في نسبة التغيم ، وذلك بسبب ظهور بعض المنخفضات الجوية ، ويكون معظم السحب من نوع السماق وهي السحب

المرتفعة ، ويغلب أن تكون نسبة التغيم في الوجه البحرى نحو الثمنين ، وتقل النسبة بالاتجاه جنوبا ، حتى تصبح كسرا من الثمن في السوان ، وتكون السماء صافية تقريبا في الصيف ، فلا تزيد نسبة التغيم عن الثمن ، ويظهر السحاب المرتفع في الصباح ، وسرعان ما ينقشع بعد شروق الشمس .

وياتى الربيع بعد الشتاء في الترتيب من حيث نسبة التغيم ، وذلك بسبب ورود المنخفضات الجُويَة الخماسينية ، التي يلازمها سحاب مرتفع في البداية ، ثم يتحول التي سحاب ركامي ، وقد تجود الغيوم برخات من المطر في اعقاب مرور المنخفض ،

سطوع الشمس:

تُتُحَتَفَى الشّهُسَ وراء السُّحاب في نطاق الساحل الشمالي كما تمثله مدينة الاسكندرية حوالي ساعة وتُصف الساعة في اشهر الصيف وحوالي اربع ساعات في اشهر السّتاء الوثرداد نسبة سطوع السّمس بالانتجاه من الشمال نحو الجنوب ، فالمتوسط السنوى لتلك النسبة في نطاق الساحل الشمالي تصل الي ٨٧٪ ، وقرداد بطبيعة الحال في مصر الوسطى ، وتكاد تصل الي ١٠٠٪ في أعالي الصعيد() .

التسيياقط:

المقصود بالتساقط Precipitation ، كل ما يسقط على سطح الارض من مطر وثلج وبرد و وتتضمن البيانات التي تصدرها محطات الارصاد الشوية كل ما يسقط من بخار ماء متكانف بهدده الصور الشائث ومن المعروف أن المسحاب ليس كله ماطرا ، فبعضه يظهر ويختفي دون حدوث اى نوع من التساقط ، ذلك ان التساقط تحكمه عدة عوامل تختص بالسحاب ذلك ، منها طبيعة التكوين ، ومدى لارتفع ، وكمية بخار إلماء المتوفرة، ومدى وفرة بويات التكوين ، ومدى الثلجي ،

۱۱۷۲_۱۷۱ مرجع سبق ذکره، ص ۱۹۷۱_۱۷۱ مرجع سبق ذکره، ص ۱۷۱_۱۷۱ مرجع سبق ذکره، ص ۱۷۱_۱۷۱ b - Sutioh, L. J. (1926) The Climate of Helwan Govt, Press, Cairo.

اللطيرة

يسقط المطر بسبب انخفاض درجة حرارة الهواء الرطب في طبقات الجو العليا الى ما دون درجة الندى ، وتكاثفه مكونا للسحاب الذي تتحول مكوناته الى حبات مطر حينما تكون الظروف مواتية ، ويمكن التعرف على ثلاثة انواع من المطر ، تختلف عن بعضها تبعا لاختلاف العامل الذي يؤدى الى رفع الهواء الرطب الى اعلى ، وتشكيل السحب ، ثم سقوط الأمطار ، ومع هذا ينبغى ان نؤكد أن الأمطار في أي مكان لا تحدث نتيجة لعلمل واحد ، بل لتضافر عدة عوامل لسقوطها ، وان كان احدها يبدو ظاهرا ،

والأنواع الثلاثة هي : الأول ، الأمطار الانقلابية ، او الامطار الحملية ، أو أمطار التصاير أو أمطار التيارات الهوائية الصاعدة ، والنوع الشاني ، الامطار الأوروجرافية أو أمطار التضاريس ، أما النوع الثالث ، فهو الأمطار الحصارية ، أو أمطار الجبهات الهوائية .

والنوع الغالب في المطار الداتا والنطاق الساحلي المطل على البحر المتوسط هو النوع الاعصاري ويصدق النوع الاوروجرافي أو التضاريسي على اقليم سيناء وشمال جبال البحر الاحمر وقد اثبتت مختلف الدراسات عن مصر واقليم البحر المتوسط بصفة عسامة شدة ارتباط سقوط الامطار بوجود منخفضات جوية علوية باردة (يسمونها اخاديد الضغط المنخفض العلوبة) وهي التي تسبب اضطراب الحو وحدوث حالة عدم الاستقرار وسقوط الامطار في رخات Showers قد تكون غزيرة ومصحوبة احيانا بالرعد Thunder وسقوط البرد Hall ايضان) و

ويتسبب في سقوط المطر الاعصارى العادى ، مرور المنخفضات الجوبة ، الذ يحدث أن يجذب المنخفض تيارين هوائبين مختلفى المصدر من حيث الحرارة ، كان ياتى تيار هوائى بارد من الشمال ، وتيار هوائى آخر من

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره، ص ٥٠ وما بعدد -

بعول رقم (٧) التوسطة الشهري لمجموع كمية الطر (ملليمتر)

Yan are دو قمير 203033 يوليو اغسطس سبتمبر أكتوبر 45555 T. C. F. L. [] [] ٠ ٩ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١ Ŗ. Je. مايو . يونيو ٥٥٤٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥ مارس: أبريل مر≺ فيرأير المالغ میدی برانی مرسی مطروح اسکنسدریه F

البحنوب الحار او الدافى، وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء العافى، لانه الاخف وزنا ، وحينما يعلو فانه يبارد ، ويتكاثف ما به من يختر ماء ، فيدقط مطرا، ويكثر المطر بالطبع حينما يكون الهواء عرير المرطوبة ، ويسقط المطر الاعصارى عند مرور الجبهتين الدافئة والمباردة ، لكن الامطار التى تصاحب وصول الجبهة الدافئة تكون خفيفة ، وتستدر ماعات قليلة ، وعندما تصل الجبهة الباردة ، يبدأ المطر فى الانهمار غزيرا، وتصاحب عواصف رعد وبرق خصوصا اذا ما صاحب تلك الاحوال وجسود منخفض جوى علوى بارد على نحو ما اسلفنا ،

موسم سقوط الامطسار:

هو موسم الشتاء باشهره الثلاثة ديسمبر ويناير وفبراير ، ويضاف اليها ، شهر الوفهبر آخر اشهر الخريف ، وشهر مسارس اول اشهر الربيع ، وق تلك الفترة تسقط كمية من الامطار تتراوح بين ، المدري من المطر السلوى، وأغزر الشهور مطرا هو شهر يناير ، يلية ديسمبر بفسارق ضئيل ، وق هذين الشهرين يسقط اكثر من نصف كمية المطر السنوية ، ويبدا سقسوط المطر بكميات تقترب من امطار نوفهبر في شهر الكسوبر ، وينتهى ايضا بكميات تقترب من شهر فبراير في مارس وذلك في بعض محطات الرعاسد بكميات تقترب من شهر فبراير في مارس وذلك في بعض محطات الرعاسد والضبعة ، المناوم ، واسيدى برانني ، ومرسى مطاوح ، الوراس الحكمة ،

ويندر سقوط المطر بل ينعدم في اشهر المهسف المثلاثة (يونية ويولية واغسطس) ويقل جدا في ابريل ومايو من اشهر الربيع ، وفي سبتمبر لول المثهر الخريف ، وتتصف هذه الشهون بالمعزارة المرتفعة وبالجقاف المضا ، ولقد تتساقط الامطار في شهر يونية ، لكنها قلبلة للغاية ، لا تتعدى ملليمترا واحدا ، وتم تسجيلها في محطات مختلفة وعلى فترات متباعدة (الاسكندرية عام ١٩٠٨ ، الجيزة ١٩٧١ ، المزقازيق ١٩٣١ ، المنصورة ١٩٥٧ الالقاهرة عام ١٩٥٧) ، ومثل هذا يقال عن شهر المسطس ، اما شهر بولية ، فلم تسجل اية كمية من المطر خلال طوال هذا القرن العشرين ، باستثناء قطرات في القاهرة في عامى ١٩٤١ ، وفي دمنهور عام القاهرة في عامى ١٩٤١ ، وفي دمنهور عام القاهرة في عامى دلك الاعصار الذي اعتب منحفضا جويا محب عني شمال

⁽۱) فشحى أبو راضى (۱۹۷۲) مرجع ، بق ذكره، ص١٨٢ وما بعدها -

جدول رقم (٨) أكبر مجموع شهرى لكمية المطر (ملليمتر)

	Cirot
170 V	توقمير
77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.	اكتوير
T. P. L. L. P. P. L.	، سنتهبر
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	أغسطهر
E. E	يوليو
アメアアドアミニアアリアアコニュアデュ <u>を</u> るる	يونيو
द००वर्षस्य दर्ग्यः दर्गयः दर्ग्यः दर्गयः दरम्यः दर्गयः दरम्यः दर्गयः दर्गयः दर्गयः दर्गयः दर्गयः दर्गयः दर्गयः दरम्यः दर्गयः दरम्यः दरम्यः दर्गयः दरम्यः दरम्यः दरम्यः दर्गयः दरम्यः दरमः दरम्यः दरम्यः दरम्यः दरम्यः दरम्यः दरम्य	مايو
रहें दें दें दें दें दें दें दें दें दें द	أبريل
रद्रैं दें दें दें दें दें दें दें दें दें दे	مارس
द्वार्ट्ट दें	فبراير
؞ؚڝڗٙڝٙٳ؞؞؞ڝڗ؞ڝڔڿػڐۊڰٷ ۼٷۼۼٷۼ ۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷۼٷ	يناير
المتاريخ براني مطريخ براني مراني مطريخ براني موسط المانيخ براني موسط المانيخ براني موسط المانيخ برانيخ ب	thad a

الدلتا في يوم ٢٨ اغسطس عام ١٩٤٤ ، وتسبب في سقوط امطسار غزيرة بلغت ١٠ مام في الاسكندرية ،و٢٠ ملم في دمنهور ، و٤٠ مام في سخا و٣٥ ملم في كفر الشيخ ، وكان سقوط المطر مصحوبا برياح شديدة السرعة المدثت الضرارا للمحاصيل الزراعية ، وقصفت اشجار الجميز والنخل ، وانهارت بعض المنازل(١١) ، هذا واحتمالات سقوط المطر في سبتمبر نشبه ما رايناه في كل من شهرى يونية واغسطس ،

كمية المطسر:

اغزر اراضى مصر امطارا تتمثل في ساحلها الشمالي الغربي، وفيه يتراوح معدل الكمية السنوية بين ١٠٥ ملم في السلوم ، و٢٠٠ ملم في الاسكندرية ، وبالاتجاه شرقا في شمال الدلتا يقل المعدل عبر رشيد (١٩٠ ملم) وبلطيم (١٧٥ ملم) ودمياط (١٠٠ ملم) وبور سعيد (٧٣ ملم) ، ويرجع ذلك الي توجيه الساحل بالنسبة للرياح الشمالية الغربية والغزبية التي تجلب الامطار . فاذا كان الساحل يمتد عموديا على اتجاه تلك الرياح كان مطره غزيرا ، كالحال بالنسبة للاسكندرية مقالا ، أما أذا كان اتجاه الساحل موازيا لاتجاه تلك الرياح أمان الامطار تقل ، كما هي حال الامطار قوق بور سعيد ،

ورغم أن الساحل الشمالي الغربي هو أغزر جهات مصر أمطارا إ فأن هنالك اختلافات محلية تؤثر في كمية الامطار الساقطة ، فالدخيلة مثلا رغم قربها من الاسكندرية ، ليست في موقع مناسب ، لانهسا تقع على شاحل يتقوس جنوبا بغرب ، فلا تتعامد عليه الرياح الممطرة ، ولذلك تقل أمطار الدخيلة عن أمطار كل من مرصد كوم الناضورة ومرصد مطار النزهة ، رغم أن الدخيلة تقع غُربُ كوم الناضورة (الاسكندرية) بتسعة كيلو مترات فقط،

وتتناقص كمية الأمطار بسرعة بالاتجاه من الساحل الشمالي نحو الداخل ، لأن الرياح الشمالية الغربية تتناقص رطوبتها بالانجاه جنوب ، فاذا انتقلنا من الاسكندرية ممثلة للساحل الشمالي بمعدل سوى نكمة منار

⁽¹⁾ Sutton, L. J. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart, Paper No. 53, Cairo, pp. 78-80.

مقداره ٢٠٠ هلم تقریبا ، نجد المعدل فی دمنهور یهبط الی ١٨٩ ملم ، وفی طنطا حوالی ٢٠ هلم ، وفی شبین الکوم ٣٨ هلم ، وفی قویسنا نصو ٣٨ ملم ، وفی القاهرة ٢٤ ملم ، وفی القسم الشرقی من الوجه البحری نجد معدل کمیة المطر السنوی فی دمیاط حوالی ١٠٧ ملم ، تهبط باتجاه الجنوب الی ٥٣ ملم فی المنصورة ، والی شحو ٣٣ ملم فی المزقازیق ، والی ٣٧ ملم فی بنها ، وبالمثل یبلغ المعدل السنوی للمطر فی بور سعید حوالی ٣٧ ملم، وفی الاسماعیلیة حوالی ٣٣ ملم ، ویواصل هبوطه فی فاید الی ٥ م٥٥ ملم، وفی السویس ١٦ ملم ،

وبالاتجاه من القاهرة جنوبا يتضاعل المعدل السنوي لكمية المطر ، فيبلغ في الجيزة ٢٢ ملم، وفي الفيوم ٩ ملم، وفي بني سويف نحو ٨ملم وفي المنيا ٤ر ملم، وفي كل من ملوى واسيوط ٢٥٥ ملم ، وتتضاعل الكمية حتى لا تستحق الذكر في اعالى الصعيد مع ارتفاع الحرارة والجفاف .

وفي سينساء فلاحظ نفس الظاهرة ، فالتناقص في متوسطات كميات الامطار السنوية يزداد بالاتبهاه من الساحل نحسو الداخل ، ففي رفسح والعريش يبلغ المتوسط ٢٠٤ ملم ، و١٠٥ ملم على التوالى ، بينما في تخل والكونتيلا ٣٨ ملم ، ٢٧ ملم على التوالى ، وعلى سساحل سيناء الغربي تتناقص المتوسطات السنوية من الشمال صوب الجنوب ، ففي أبو رديس يبلغ المتوسط السنوى لكمية المطر نحو ٢٢ ملم، وفي الطور حوالى ١٠ ملم، لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحبو لكن قد تتدخل ظروف محلية تزيد من المتوسط السنوى فيرتفع الى نحبو على ملم في شرم الشيخ ، ومن الغريب أن يكون التساقط هنا مركز في شهر ديسمبر ، حتى ليكاد أن يكون الشهر الوحيد الذي تتماقط فيه الامطار .

متى يسقط المطرفي اليوم المطر:

تسقط أكثر الأمطار بصفة عامة فى الصباح ، وفيما بعد الظهر ، خلال اليوم ، وهذا لا يمنع من سقوط بعض خلال بعض ساعات اليوم ، وقد تبين أن معظم أمطار البوم الماطر فى الاسكندرية تسقط فى أواخر الليل وفى الصباح وذلك فى أديام الممطرة فى فصلى الخريف والشتاء ، أما فى فصل المبيع فأن المطر يتركز فيما بعد الظهر ، ولا ينطبق هذا النظام على كل

المصطات الساحلية ، فالنهاية العظمى للامطار اليومية فى بور سعيد مثلا تحدث بعد الظهر ، وكذلك الحال فى كل من مرسى مطروح والسلوم ، اما أكثر كمية من المطر اليومى فى الآيام الماطرة فى المحطات الداخلية كالقاهرة مثلا ، فانها تكون فيما بعد الظهر ،

التفاوت في النهايات العظمى لكميات المطر اليومية :

تتفاوت التهايات العظمى لكميات المطر التى تسقط فى يوم واحد (١٤ ساعة) خلال فصل المطر من سنة لاخرى، فقد يحدث أن تسقط كمية من المطر فى يوم واحد تعادل بل تفوق الكمية التى تسقط فى شهر كامل بل فى سنة بكاملها ، ففى معظم محطات الرصد الساحلية ، بل وفى محطات الدلتا قد تتساقط كميات من المطر فى يوم واحد تتراوح بين ٤٠ س٥٠ ملم ، وقد حدث أن سقطت كمية من المطر بلغت شحو ١٢٠ ملم فى السلوم ، و١٤٢ ملم فى التمد بسيئاء فى شهر توفعبر ، هذا وتحدث معظم النهايات القصوى لكميات المطر المناقطة فى يوم، واحيانا فى الشهر خلال آخر شهور الخريف وهو شهر نوفمبر، ويذكر الدكتور كامل حنا(١) أن السبب فى ذلك يرجع الى أن اضطراب المجو وعدم استقراره يكون شديدا مع وجود هسواء بارد فى طبقات الجو العليا ، يقابله هواء دافيه فى طبقات الجو السفلى، اضافة الى ارتفاع نمية رطوبة المجو فى شهر نوفمبر ،

والجدير بالذكر ايضا أن شهر نوفمبر يتميز على غيره بسقوط كمية كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون J. Sutton كبيرة من المطر في وقت قصير ، فقد أورد «ساتون اقصر وقت ممكن في الاسكندرية ، تبين أن معظمها حدث في شهر نوفمبر ، وسعت الكمية في كل مرة شفو ٢ ملم في الدقيقة و كما أورد كامل حنات الحصائية مماثلة تتفق أرقام الاسكندرية فيها مع الارقام التي دكرها «ساتون» ، كما سجل رقما للقاهرة يزيد على ٢ ملم في الدقيقة (١٢ ملم في ٥ دقائق) ،

۲۰ ص د کره عبی د (۱۹۷۸) مرجع سبق ذکره ۱ ص ۲۰ ص ۲۰ کامل حنا سلیمان (۱۹۷۸) د (۱۹

فتحى أبو راغى (١٩٧٢) ، مرجع سبق ذكره ، ص ٢٠٠٠

⁽٣) كامل حذاً سليمان (١٩٧٨) ، سرجع سبق ذكره ، ص ٢٠٠

جدول رقم (٩) اکبر کمیة مطر تساقطت فی یوم واحد (مللیمتر)

نوفمبر
 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

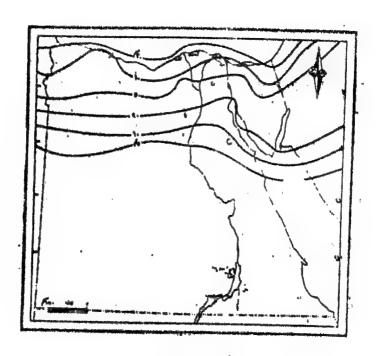
 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥

 ١٥
 </ اكتوبر يوليو اغسطس سبتمبر يل ١١٤ ٢٥ ٥ ٥ ٥ ١٤ ١٤ ١٥ ١٤ ١٥ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ ١٩ عونيو ૽૱૱ૢ૽૽૱૱૱ૡૺૡૡૺૡૡ૽૱૱ૡ૽૽ૢ૽ૡૺૡૺ ماية مارس ايريل ママラクマンララランラララララララララララウラウ و عرب المارة و المارة فيراير يناير 1



شُكُل رقم (٦١) كمية المطر السنوي

التذبذب في كميات المطر الشهرية والسنوية :

تتذهذب كميات المطر تذهذبا كبيرا في توزيعها على اشهر الغمل الماطر، وكذلك من سنة الأخرى و ويرجع سبب في ذلك الى ان امطار مصر تسقط نتيجة لتاثير المنخفضات الجوية التي تتاين من سنة لأخرى في اعدادها من جهة ، وفي الاوضاع التي تتمركز فوقها ، والفترات الزمنية اللي ترابط خلالها في تلك الاوضاع بالنسبة للاراضي المصرية ، فاذا ما تمركز المنخفض فوق قبرص ، كما يحدث في النصف الشتوى من السنة (الخريف والشتاء)، فان الساحل الشمالي يتعرض لهبوب رياح شمالية غربية رطبة ، فتتساقط الامطار ، التي سبق ذكرها وتسميتها بامطار الجبهات ، ويصاحبها طقس بارد ، ويمتد تاثيرها لمسافة تصل الى نحو ، ٥ كم في الداخل ، ثم تضمحل، فلا يتساقط منها على القاهرة ما لا يزيد على ٣٠ ملم ،

وصدها يواصط المشغف فوق فلسطين ، فان الامطار تتساقط على الشريط الساحلي الشمالي كله من رفح حتى السلوم ، ويعم الدلتا والفيوم وقد يتوغل الى مصر الوسطى ، وتسببه الجبهات الباردة الاتية من البنقان ، أما أذا ما كان المنخفض فوق سيناء > فان الرياح التي يجذبها تاتى من الشمال الشرقي والخرى من الشمال الغربي ، ولذلك تحدث عمليات حمل سريع للهواء ، فتتكون الغيوم وتتكاهف ، وسرعان ما تتفجر العواهف ، ويحدث البرق والرعد ، وتتساقط الامطار على مصر الوسطى خاصة في فصل البخريف ، وفي حالة تحرك انخفاض من الصحراء الى صعيد مصر ، فانه يجذب رياحا شمالية شرقية تجلب المطر الى مدن الصعيد ، والى مرتفعات البحر الاحمر ، فتنشأ سيول فياضة ، يتكرر حدوثها كل سنة مرة أو مرتين ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها الله كل بضم سنوات مرتين ، لكن السيول المدمرة لا يتكرر حدوثها الله كل بضم سنوات مسرة(۱) ،

ولهذه الاسباب نجد تفاوتا كبيرا في كميات الامطار الساقطة من شهر الكفراء ومن بينة الامولي التي تسقط في شهر في ميات الامولي التي تسقط في شهر معلوم من بينة الاخرى وإفالاسكندرية مثلا سقط عليها ٢٠٢ ملم من المطر في عام ١٨٩٨ ، و ٢٠ ملم في عام ١٩٢٧ ، و٣١٣ ملم في سنة ١٩٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٨٨٧ ، والى ٣٣ ملم في سنة ١٩٣١ ، والمن ٨٤ ملم في سنة ١٩٥٨ ، وهذا الاختلاف الكبير في كميات المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر (٢) وقيما يلى امثلة المطر السنوى نجده في كل محطات الرصد الجوى بمصر (٢) وقيما يلى امثلة المطر السنوى احداد والحرى داخلية ؛

⁽۱) محمود حامد محمد (۱۹٤۷) ، مرجع سبق ذکره ، صفحات ۳۰۸ - ۳۱۹ - ۳۰۸

⁽٣) فتحق أبو راضي (١٩٧٢) ٤ مرجسع سبق ذكره ٤ صفحسات ١٩٥٥ سا ٢٠٥٠

السنة	نهاية صغرى	السنة	نهاية عظمى	المطسة
1901	٥ر٨٤	1904	۳۱۳	الاسكندرية
1907	Y 9	1984	444	رشيــــد
198.	٣٨	1904	444	حميـــاط
1401	٥ر١٣	1970	٥ر٥٧١	بور سعید
1904	Y £	1472	145	دمنهسور
1404	٦	1924	44	طنطبا
1901	11	1971	141	الزقازيق
1984	٥	1904	٥٢	بنهـــا
1927	9	1904	٦٠	القساهرة

عدد الايام المطرة في كل شهر:

يحسب اليوم ممطرا اذا سقطت فيه كمية من المطر مقدارها (١) واحد مليمتر فاكثر والواقع أن مثل هذه الكمية لا تفيد الزراعة البعلية، فسرعان ما تتبخر قبل أن يفيد منها النبات ، والكمية المناسبة لا ينبغى أن تقل عن ٥ملم في اليوم ، كما يجب أن تتساقط الامطار في الوقت المناسب، وبالمقدار الملائم أيضا ، وحينما يشح المطر في بعض السنين يتعرض البدو للقحط ، وتنفق أعداد كبيرة من الاغنام .

ومن الجدول الخاص بمتوسط عدد الآيام المطرة ، التى تسقط فى كل يوم منها كمية مقدارها (١) واحد ملم فاكثر ، يتضح ان الشريط الساحلى يحظى باكبر عدد من الآيام ، وتأتى الاسكندرية فى المقدمة بعدد ايام ماطرة مقدارها ٢٠ يوما ، كما يلاحظ أن عدد الآيام المطرة فى جميع محطات الساحل الشمالي الغربي يفوق عدد الآيام المطرة بمحطات الساحل الشمالي الفربي يحظى أيضا الشرقى ، وقد سبق أن أوضحنا أن الساحل الشمالي الغربي يحظى أيضا بكميات سنوية من الأمطار تفوق مثيلتها على الساحل الشمالي الشرقي ، ويقل عدد أيام سقوط المطر في المحطات الداخلية ، كما يقل مقدار كميات المطر السنوي أيضا ، وطبيعي أن يكون شهرا يناير وديسمبر أكثر الشهور عددا في أيام المطر ، فهما معا يستحوذان على نحيو نصف عدد الآيام المطرة ، فهما ، كما سبق أن علمنا ، أغزر الشهور مطرا ،

جدول رقم (۱۰) متوسط عدد أيام إلمطر (كميته ١ر١ ملم أو أكثر)

٠,	ارا	٤٠٠٤	1,2	٤ر٢	عر ٢	7,0	77	٠,٥	٧ر٥	٠, ۴	ديسمبر
مرا	۳,	ارث	٤٠ ع	7,4	7,7	1 18	۳ر٤	W 70	474	201	نوفمبر
ي د	ئر∻	پن	ن	ريا	7,0	٠,٠	37	۲,	17,1	ه را	أكتوبر
) . S	صفر	مور	ya.	ڙ	ان	16.	٠,	ېړ.	٠,	۴ړ٠	سبتمبر
ب طور 10	ر فور	م فر	مور	ره. ک	ړي	رن	٠ <u>١</u>		ان	ja.	أغسطس
مون	مغز م	ر. 6	مو	مور	مور م	مغر	معو	ر م	٧ <u>.</u>	مو	يوليو
صفر	م م	بو 8	٠ و	ر. مون	کو.	ر م	D	ري	٠,	پي	يونيو
كۇ كا	۲ړ.	ير.	ŗ,	٥٠	2	4	. £.	٠ ٧ <u>٧</u>	ķ	٧٧٠	عليه
ڻ ج	٧٠.	على *	ېړ	• ھ	YC.	٥٥٠	ر مراج د	•	، عر•	4	ابريل
475	Ť,	T.	ين	1,1	7	7.	بخ	77.	5	. X	مارس
								400			فبرير
7 *	ري	14	14	٧٧	7 ×	7	۲	O.Y	الله الله	7	يثالير
	د	المساويين	قياهرة	- h.	الم الم	ور سقيد	كنستدرية	رسى مطروح	مدی برانی	السلسوم ١٣٦٢	اسم العطة

التسلج:

هو مظهر من مظاهر التكاثف في طبقات البو العالية ، وشكل من الشكال التكاثف الصلبة ، الذي يتم عندما تصل درجة الندى درجة الصفر وما دونها ، فعندما تنخفض درجة حرارة بعض السحب الطبقية المتوسطة أو المزن الطبقى الى ما دون درجة التجمد ، فان قسما من بخار الماء الذي يكونها يتكاثف حول نويات التكاثف المثلجي ، في شكل بللورات ثلجية رقيقة تكبر عن طريق الالتحام ببعضها .

ويتالف الثلج من بللورات رقيقة مختلفة الشكل ، سداسية الاضلع ، منبسطة أو مسطحة ، ويصل قطر البلورة نحو منتميتر ، وعندما تلتحم البللورات ببعضها ، فان القطر يزداد ليصل الى نحو ٢٥٥ سم ، وعندئذ لا يقوى الهواء على حملها ، فتتساقط على سطح الارض ، ويشترط عند سقوطها انخفاض درجة الحرارة الى مسا دون ٤ درجة مئوية ، وكلمسا انخفضت درجة الحرارة ، كلما زادت المكانية سقوط الثلج ، ولهذا فان العواصف الثلجية في الجهات المعتدلة تقترن بالجبهات الهوائية المباردة (١) .

بهتساقط الثلج على مصر ظاهرة نادرة المحدوث جدا ، وفي المراحت النادرة التي يتساقط قيها ، يكون البرد شديدا ، بسبب هبوب كتل هو ائية غاية في البرودة من روسيا الى مصر ، ويكون هبوبها مسرعا بحيث لا تعطى لها الفرصة لكى تفقد برودتها بمرورها فوق البحر المتوسط المدافىء المياه ، ولذلك فهي تصل جو مصر متخفضة الحرارة ، فتسنح الفرصة لتساقط الثلوج ، وحالما تصل تلك الثلوج الى سطح ارض مصر ، سرعان ما تنصهر بسبب دفئها (۲) .

وقد الحصيت المرات التي تساقط فيها الثلج على الشريط الساحلي ، فوجد انها ست مرات فقط ، وعلى القاهرة مرة واحدة ، وفي جميع هذه

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ سطبعة سادسة) الجغرافية المناخية ، ۲۹۵ س ۲۹۲ س ۲۹۵ س ۲۹۲ س ۲۹۵ سروالحدوية ، من ۲۹۲ سروالحدوية ، من ۲۹۲ سروالحدوية ، من ۲۹۲ سروالحدوية ، من ۲۹۲ سروالحدوية المناخية الم

المرات كان التساقط خلال شهر فبراير ، باستثناء مرة واحدة حدثت خلال شهر يناير ،

ويتساقط المثلج على مرتفعات شبه جزيرة سيناء في كل شتاء ، خاصة في شهرى يناير وفبراير ، وهنا يغطى هامات المجبال فترات طويلة خلال الشهرين المذكورين(١) .

السبرد:

يحدث البرد Hail نتيجة لتكاثف بخار الماء في سحب المزن الركامي التي تمتاز بسمكها الكبير ، وبغناها ببخار الماء ، وبنشاط عظيم للتيارات الهوائية .

وتعتمد النظرية التقليدية لتكون البرد على نشاط التيارات الهوائية في سحب المزن الركامى ، فيتكاثف بخار الماء في شكل قطيرات صغيرة من الماء ، لا تلبث ان تتجمد في هيئة كرات صغيرة من الثلج بسبب شدة البرودة، فتبدأ في السقوط الى سطح الأرض بسبب ثقلها، الا انها ترتفع مرة أخرى بواسطة التيارات الهوائية الصاعدة الى داخل سحاب المزن الركامى الغنى ببخار الماء ، فتتكثف حولها من جديد طبقة الخرى من الماء المتجمد، وهكذا ثعاد هذه العملية عدة مرات الى ان تكبر احجامها بالقدر المذى لا تقوى معه التيارات الهوائية الصاعدة على حمنها ، فتسقط على سطح الأرض بفعل ثقلها، ويبلغ معدل قطر الواحدة من حبات البرد نحو ٥ راسم، واحيانا يتضخم ليصل الى نحسو ١٠ سم ، وعندئذ تسمى احجار البرد المجار البرد

ونظرا لأن التجارب المعملية لم تؤكد هذه النظرية ، فقد ظهرت افكار حديثة تفسر تكون كرات البرد بتكاثف مزيد من قطيرات الماء المتجمدة في المستويات العليا من سحب المزن الركامي حسول نويات تكاثف ثلجية ، اضافة الى ان قطيرات الماء الصغيرة في السحاب تتجمد عند ارتفاعها، وتنمو مكوئة للبرد عن طريق الالتحام بععضها ،

⁽۱) كامل حنا سليمان (١٩٧٨) مرجع سبق ذكره ، ص ٦٢ - ٦٣٠

ولكى يتكون البرد في سحب المزن الركامي لابد من توافر عدد من الشروط اهمها أن تتوفر حالة من الاضطراب وعدم الاستقرار المجوى ، وكثرة بخار الماء في الطبقة السفلي من الغلاف الجوى ، واشتداد نشاط المتيارات الهوائية الصاعدة مع انخفاض شديد في درجات المحرارة(١) .

ويتركز سقوط البرد في اجواء شرقى البحر المتوسط ، ومنها اجواء سواحل مصر الشمالية في اشهر الشتاء ، واكثر الشهور سقوط برد هي على المترتبب فبراير ، يناير ، ديسمبر ، لكن يحدث أن يتسقط أيضا في اشهر المربيع : مارس ، وابريل ، ومايو على المترتبب ، وايضا في شهر اكتوبر ونوفمبر من اشهر الخريف .

ويصاحب البرد كثيرا من العواصف الرعدية ، وحجمه كبير ، بحيث يسبب اضرارا شديدة بالمحاصيل الزراعية ، ومتوسط حجمه في مصر بين ٥ر، سم و ٢سم ، وتعانى من سقوطه النباتات الرقيقة ، وكذلك اشجار الفواكه التى تبدأ في اخراج البراعم ، وشجيرات الورد والزهور ، خاصة في فصل الربيع حين تحدث عاصفة مرعدة ، وقد تصل كرات البرد الى حجم كرات التنس او البرتقال ، لكن هذه الاحجام نادرة الحدوث ، واعلى متوسط لحدوث البرد في مصر يكون في الاسكندرية ، حيث يحدث اربع مرات كل سنة في المتوسط ، ويقل حدوثه بالاتجاه جنوبا ، ومتوسط حدوثه السنوى في القاهرة لا يتعدى ٣ر٠ ، ومرات حدوثه عليها تتركز في نوفمبر ومارس(٢) ،

اتاليم مصر المساخية

بعد أن درسنا العوامل المؤثرة في مناخ مصر ، وفي ضوء تحليلنا لعناصر

⁽۱) جودة حسنين جودة (۱۹۹۷ طبعة سادسة) مرجع سبق ذكره، ص ۲۹۲ س ۲۹۲ ۰

⁽۲) 1 س محمود حامد صحمد (۱۹۶۷) مرجع سبق ذکرہ؛ص۰۳۰۰ بب س فتدی ابو راضی (۱۹۷۲) مرجع سبق ذکرہ ، عی در ۲۳۱ س۳۳۰ ۰

C - Sutton, L. J. (1947) Op. Cit. pp. 220-221.

مناخها ، يمكننا تقسيم اراضى الجمهورية الى الاقاليم المناخية الآتية : ١ - اقليم السواحل الشمالية :

يدخل هذا الاقليم ، مع التجاوز ، ضمن نوع مناخ البحر المتوسط ، نظراً لأن امطاره ، رغم قلتها ، يسقط معظمها في النصف الشتوى من السنة ، وتسببها المنخفضات الجوية العرضية التي تعبر البحر المتوسط من المغرب التي المشرق ، وهي المسئولة مع الرياح الغربية في سقوط الامطار الغزيرة الشتوية في اراضي جنوب اوروبا وشمال غرب أفريقيا وسواحل غرب آسيا .

ويعد هذا الاقليم اغزر جهات مصر امطارا ، ومعظم امطاره تسقط في فصل الشتاء واغزر اجزاء الساحل مطرا يتمثل في النطاق الشمالي الغربي والاسكندرية اكثر المحطات غزارة في الامطار (٢٠٠ ملم) وتتناقص الامطار بصفة عامة بالاتجاه منها غربا حتى السلوم، حيث تبلغ كمية المطر السنوى نحو (١٠٥ ملم) ، وبالاتجاه من الاسكندرية شرقا يقل المطر أيضا فيصل المعدل السنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي بلطيم (١٧٥ ملم) ، وفي دمياط المعدل المنوى في رشيد (١٩٠ ملم) ، وفي المعريش (١٧٥ ملم) ،

ويرجع السبب في هذا التغير في معدلات الامطار في مختلف محطات الرصد الى اختلافات محلية ، كما سبق ان ذكرنا ، من بينها اتجاه الساحل بالنسبة لاتجاه هبوب الرياح المطرة ، ومدى توغل الساحل في مياه البحر وبروزه في مياهه ، وطبيعة الساحل فيما اذا كان منخفضا سهليا ، أو كان مرتفعا نوعا ، هذا وتتناقص معدلات كميات المطر السنوية بالاتجاه من الساحل نحو الداخل ،

ويتميز مناخ هذا الاقليم باعتدال الحرارة صيفا وشتاء بالنسبة للداخل، ففى الشتاء تتميز محطات الرصد الساحلية بارتفاع حرارتها عن محطات الداخل ، والعكس صيفا اذ تكون اقل حرارة من الداخل ، وبالتانى فان المدى الحراري في المحطات الداخلية ، كما المدى الحرارة في المحطات الداخلية ، كما أن اكثر لشهور حرارة في النطاق الساحلي هو شهر اغطس ، بينما يكون

شهر يوليو اعلاها في الداخل ، و ذلك بسبب تائسير البحر ايضا ، الذي يتمثل في أمرين : الأول : ان مياه البحر تكتسب حرارتها اثناء الصيف ببطء فلا تظهر الحرارة العظمى الا متاخرة في شهر أغسطس ، اضافة الى تاثير رياح الشمال الملطفة ، بينما اليابس الداخلي يكتسب الحرارة بسرعة ، وتظهر حرارته العظمى في شهر يوليو .

وتصل الرطوبة اقصاها صيفا ، واقلها شتاء ، والسبب فى ذلك يرجع الى رياح الشمال التى تهب دواما فى فصل الصيف ، فتجلب الرطوبة من البحر - أما فى الشتاء فالرياح متغيرة ، كما أن رطوبة الجو تتساقط مطرا،

هذا ويمكن تحديد اقليم السواحل الشمالية من جهة الجنوب بخط المطر (١٠٠ ملم) الذي يسير تقريبا مع الهامش الشمالي للهضبة المايوسينية ويتوغل في الدلتا الى دمنهور وكفر الشيخ ، وبور سعيد وجنوبي العريش ورفح .

اقليم الدلتا: ويقع جنوب خط المطر ١٠٠ ملم حتى خط المطر ٢٥ ملم وهسو كافرة عرض القساهرة ، ويمكن أن يبجد له امتسدادا شرقا وغربا بانحرافات معلومة حتى الحدود مع فلسطين شرقا ومع ليبيا غربا ، ويعد اقليم الدلتا اقليما وسطا أو منطقة انتقال مناخية بين نوع مناخ السواحل الشمالية المثبيه جدا بمناخ البحر المتوسط ، وبين الاقليم الصحراوى الذى يمتد الى جنوبه وتشيع فيه ظروف المناخ الصحراوى الجلف ،

وسختلف هذا الاقليم عن سابقه من حيث الحرارة ، فهو أكثر حرارة في الصيف ، واكثر برودة في الشتاء ، وبالتالي فهو أكثر قارية وتطرفا من اقليم السواحل الشمالية ، كما أنه أقل منه رطودة ، وتصل رطوبته النسبية اقصاها في فصل الشتاء ، خصوصا في شهري ديسمبر ويناير ،وتقل كثيرا حتى تبلغ نهايتها الدنيا في شهري مايو ويونية ، كما إنها تنخفض كثيرا في فصل الربيع اثناء هبوب الخماسين .

ويقل المطر في معدلاته السنوية ، كما يصبح اكثر تدّبذبا ، ويسقط المطر في الشتاء والربيع ، فيما بين شهري الكتوبر ومايم ، وهو قليل كما

يبدو من جدول معدلات كميات المطر السنوية ، وتقل الامطار بطبيعة الحال بالاتجاه نحو الجنوب .

اقليم مصر الوسطى:

ويمد من دائرة عرض القاهرة الى حوالى دائرة عرض المنيا ويبدو التطرف المناخى هنا واضحا والمطر قليل للغاية ، فمتوسط كمية المطر السنوى فى القاهرة نحو ٢٥ ملم ، وفى الفيوم حوالى ١١ ملم ، وفى بنى سويف ٨٠٧ ملم ، وفى المنيا ٢ ملم (تسقط فى يناير وفبراير) ، والمطر متذبذب ، وقد لا يصيب المنيا أية قطرة من المطر خلال العام ، لكن التقليم على أى حال يتاثر بالمنخفات الجوية المتوية ،التى قد تحيد عن مسلكها المالوف ، وتتجه جنوبا ، فتسقط بعض المطر ،

وتزداد اعداد ساعات سطوع الشمس ، وتقل نسب التغيم ، كما تنخفض الرطوبة النسبية ، وتهب الرياح الشمالية بانتظام فيما الأوقات القليلة التي قد يضطرب اثناءها هبوبها بسبب تأثير منخفض عابر اثناء الشتاء ،

وتتراوح درجات المحرارة بين نهاية صغرى مقدارها ١٥ ٢١م ، ونهاية عظمى مقدارها ٣٠١م وذلك في فصل الصيف والما في فصل الشتاء وفاك متوسط النهايات الصغرى يحوم حول ٢٠م ومتوسط النهاية الكبرى يباخ ٢٠٠م.

اقليم مصر العليا:

وهو اقليم المناخ الصحراوى المثالى ، الذى يمتد من دائرة عرض المنيا صوب الجنوب حتى خط الحدود مع السودان ، وهنا يشتد المدى الحرارى اليومى والفصلى ، وفترات سطوع الشمس مستمرة طوال النهار ، وقد تصل درجات حرارة النهار في اسوان اثناء أشهر الصيف الى ٤٢°م ، وهي درجة غير محتملة لولا جفاف الهواء الذى يخفف من شدة الاحساس بوطئتها. ويصل المدى الحرارى في الصيف الى ٢٦°م ، وليست اسيوط ، وحتى المنيا القل حدة في ظروف الحرارة القاسية ،

ويسود الاقليم هواء جاف ، ولا تسقط الامطار الا نادرا ، وعلى فترات متباعدة ، كل بضع سنوات مرة ، وبكميات لا تستحق الذكر ·

. مناخ الجبال:

ونقصد بها جبال سيناء وهضابها الوسطى (العجمة والتيه) ، وجبال البحر الاحمر المتدة من مدينة السويس حتى المحدود مع السودان ، ومعروف أن المحرارة تتناقص بالارتفاع ، فلا شك أن درى الجبال ومنحدراتها العليا ادنى حرارة صيفا وشتاء من حرارة المنخفضات التي تتخللها ، والسهول المحيطة بها ،

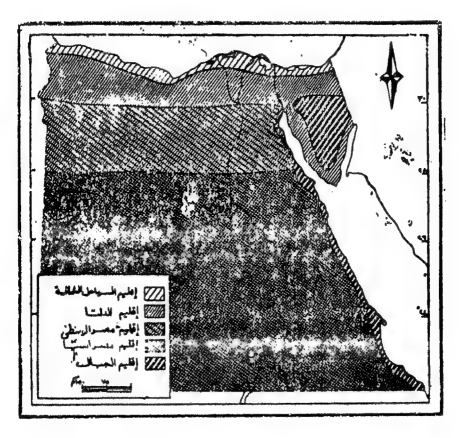
وبالمثل فان الجبال مصايد للتساقط ، خصوصا جبال سيناء وهضابها الوسطى التى تتلقى كميات من المطر السنوى تقترب من كميات المطر التى تصيب السواحل الشمالية ، كما تتعرض جبال البحر الاحمر لرخات من المطر الغزير بين سنة واخرى ، وتتسبب تلك الامطار سواء منها الساقطة على مرتفعات سيناء أو على مرتفعات البحر الاحمر في احداث سيول مدمرة ،

وتسقط الأمطار على وسط وجنوب سيناء في الفترة من اكتوبر الى مايو ، وتنعدم صيفا ، وقد تسقط أمطار غزيرة في الخريف في شهري اكتوبر ونوفمبر ، فتسبب سيولا جارفة ، ويزداد المطر السنوى في شمالي خليجي السويس والعقبة عن جنوبيهما ، ويسقط المطر على جنوب سيناء في الشتاء، وقد يكون غزيرا على بعض الجبال خلل اليوم الواحد اثناء هبوب العواصف الممطرة ، حيث تصل كمية المطر احيانا التي ١٠٠٠ ملم في العاصفة الواحدة ، وقد تم تسجيل اكبر كمية من المطر سقطت في يوم واحد على جبل سانت كاترين بلغت ٢٠٢٧ ملم ،

واهم الاوديَّة أَلْتِي تَتَاثِر بِالسِّيولِ الجَارِقة في سيناء هي :

- . وادى العريش اللذي يصب في البحر المتوسط .
- الأودية التي تصب في خليج العقبة مثل : وتبر ، نصب ، كيد ، أم عدوى ، العاط الغربي .

وحينما تتساقط الأمطار الغزيرة على مرتفعات البحر الاحمر ، وعلى الهضاب المتاخمة لها تحدث سيولا جارفة مدمرة ، تتعرض لها بين الحين والآخر مدن قنا ، وادفو ، وأسوان ، كما حدث فى أعوام ١٩٧٥ ، ١٩٧٥ ، وكذلك مدن شمال الموادى مثل : الصف ، وحلوان ، والاسماعيلية والسويس فى أعوام ١٩٨١ ، ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ ، كما تتعرض القرى السياحية التى تزركش الان الماكن مختلفة فى السهل الساحلى المطل على البحر الاحمر اخطار السيول ايضا ،



شكل رقم (٦٢) اقاليم مصر المناخية

الغصل الرابع

خريطة المستقبل للمعمور المصرى

خريطة المعمور المصري الحالى:

مصر بلد صحراوى ، يشقه نهر النيل ، مكونا واحة مستطيلة قمعية الشكل ، يسكنها الآن ما يناهز ستين مليونا من الانفس ، انه اللهر الوحيد الذى تمكن من أن ينقل باستمرار قسما من مياه النطاق الاستوائى ، عبر صحارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاه محارى غاية في الحرارة والجفاف ، الى البحر المتوسط ، مسافة تبلغ زهاه ٥ ١٨٢٥ كيلومترا ، وجريان المياه فيه نظامه دقيق ومعلوم ، يسر لساكني واديه الادنى ودلتاه توقع احواله ، ومهد إنهم السبل الإنشام اقدم واعرق وارقى حضارة ، اخذت تنمو وتزدهر وتؤثر في كل الحضارات الاخرى ، وفي تاريخ البشر بعامة ،

وحينما نلقى نظرة على خريطة «المعمور» المصرى الحالى، و نلودى السكان يتركزون في الدلتا وفي الوادى والثلثان في الدلتان والثلث في الوادى على وجه التقريب ، وحما لا يقتظفان من الراضي مصر أموى وأمان الإنتان والمان وجه التقريب ، وحما لا يقتظفان من الراضي مصر أموى وأمان ويتبعثر في الوادى الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ الرائم في «شهه معمور» القانيم مصر الكبرى نسبة من السكان لا تكاد تبلغ الرائم في «شهه معمور» على حوامش الوادى والدلتا ، وعلى المتداد السواحل ، مخصوصا منها المشرفة على البحر المتوسط ، أو في واحسات قصية بالصحراء الغربية ، ويمكن القول ان معظم مساحة مصر تدخل في باب «لا معمور» ،

⁽۱) للفت نظر القارىء العزيز الى اننا فضلنا أن نضع جميع خرائط وأشكال هذا الفصل في نهايته ، نظرا لكثرتها ، وحتى لا تكون عائقا في سبيل متابعته للنص ، وهي مرتبة تبعما لما ورد من معلومات عنها وتفسيرات لها .

وهناك تفاوت في التوزيع والكثافة في مختلف اجزاء «المعمور» ، فتبلغ الكثافة اقصاها في جنوب الدلتا وتقل بالتدريج بالاتجاه شمالا حتى تبلغ ادناها في هوامش الدلتا المستنقعية ، وكذلك بالاتجاه شرقا وغربا في اطرافها شبه المسحراوية ، وتزداد الكثافة في الدلتا عنها في الوادى ، وفي الصعيد ترتفع الكثافة على جانبي النهر في سهله الفيضي ، وتقل عند هوامشه ، والسهل الفيضي في غربي النهر اعلى كثافة من شرقيه حتى «قنا»، وسنعود لدراسة التفاوت في التوزيع السكاني والكثافة تفصيلا عند الكلام عن المحددات الجغرافية البشرية في اطار كل اقليم من اقاليم مصر الجغرافية.

ويهمنا هنا آن نشير الى البعد الزمنى ، ففى الماضى القريب نسبيا تكمن السباب هذا التباين فى التوزيع والكثافة ، متمثلة فى عوامل تغيير بدأت من اوائل القرن التاسع عشر ، واستمرت خلال القرن العشرين ، يمكننا اظهارها بايجاز شديد فيما يلى :

١٠ ... مشروعات الرى والتوسع الزراعي :

شهد القرن التاسع عشر مع بدايات ولاية محمد على ثورة زراعية وعمرانية حقيقية ، نقلت مصر من ظلمات اشبه بالعصور الوسطى ، الى الموال دولة حديثة ، اجتماعيا واقتصاديا وسياسيا - ومنذ انشاء القناطر المغيرية في عام ١٨٣٣ المكن تحويل قسم من اراضى الدلتا الى الرى الدائم وزراعة المحاصيل الصيفية التجارية كالقطن وقصب السكر ، الى جوار المحاصيل المغذائية التقليدية كالقمح والبقول ، وقد تميزت سنوات حكم محمد على وخلفائه وحتى نهاية حكم اسماعيل بتوفر مقومات النقدم والازدهار الاقتصادى زراعيا وصناعيا ، اضافة الى نمو المخدمات الصحية والتعليمية ، ويمكن القول ان هذه الظروف المواتية استمرت بدرجات متفاوتة حتى عشرينيات القرن العشرين، حينما ادركت مصر أن عدد السكان طل متكافئا مع الانتاج الزراعى حتى حوالى ١٩١٤ ، ثم بدأ التوازن يختل ، فقد توقفت المساحة المزروعة عند الرقم ٥ر٥ مليونا من الافدنة بداية من عام ١٩١٢ وحتى عام ١٩٣٧ ، ولم تزد المساحة المحصولية الا بداية من عام ١٩١٢ وحتى عام ١٩٣٧ ، ولم تزد المساحة المحصولية الا بمقدار العثر ، بينما تضخم السكان بمقدار الثاث ، فكان لزاما على

المصريين الاتجاه الى الصناعة ، اذ لا مجال المهجرة والتهجير ، وكانت تلك الفترة بمثابة «ثورة صناعية أولى» أرسى قواعدها محمد على ومن بعده اسماعيل ، وحتى منتصف القرن العشرين كانت مصر تنعم بقواعد راسخة في الزراعة ، أعانت تقدمها وضاعفت مساحة محاصيلها مشروعات رى عملاقة ، الى جوار صناعات متنوعة نامية ، مكنت كلها مصر من تنمية الخدمات الاجتماعية والتعليمية والصحية .

وفى عام ١٩٥٢ قامت ثورة يولية ، فاحدثت تحولات حذرية فى السياسة والاقتصاد وفى المجتمع، واثرت على حركة السكان ونموهم أيضا ، فاصدرت قانون الاصلاح الزراعى الأول فى ٩ سبتمبر ١٩٥٢ ، الذى غير الخريطة الاجتماعية فى ريف مصر ، وأقرت حق كل مصرى فى التعليم مجانا ، وقامت بتمصير الاقتصاد المصرى ثم تأميمه ، كما اهتمت الثورة بالصناعة ، الخفيفة منها والثقيلة ، وبالتالى برزت «ثورة صناعية ثانية» .

وينبغى أن لا نغفل «ثورة زراعية ثانية» باتمام بتاء «السد العالى» وما ترتب على مخزونه المائى من توسع زراعى افقى وراسى ، ومن اضافة مصدر عظيم للطاقة الكهرومائية ، ومن هذا فرى أن العلاقة بين الموارد الاقتصادية لمصر وسكانها لم تعد قاصرة على المساحة الزراعية وحدها ، وانما تعدتها الى موارد الصناعة التحويلية ، والاستخراجية أيضا ، وكان لادخال الصناعة في القرن التاسع عشر وتوسيعها وانمائها في النصف الأول من القرن العشرين ، ثم اسراع خطاها منذ أواسط الخمسينيات ، اثر عظيم في تضخم المدن القديمة كالقاهرة والاسكندرية والمحلة الكبرى ، وتوسيع مدن صناعية احدث نسبيا مثل كفر الزيات وكفر الدوار والبيضا ، وعدد غير قليل من المدن الحواضر ، كما انشئت في العقود الثلاثة الاخيرة مدن صناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، مناعية جديدة في «شبه المعمور» وعلى هوامش «المعمور» مثل العبور ، وبرج العرب المجديدة ،

٢ - خَفْرُ وتشغيل قناة السويس:

بعد زوال هذا العرض الخارجي الذي تمثل في السخرة في حفر قداة

المسويمس في عهد سعيد ، ثم في عهد اسماعيل ، فيما بين ٢٥ ابريل ١٨٥٩ حين بدا الحفر وحتى ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ حين افتتحت القناة ، بدات حركة النقل في القناة تزداد كثافة ، وانشيء عدد من المدن الجديدة مثل الاسماعيلية وبور سعيد ، كما نمت وتضخمت مدينة السويس ، وتم حفر الترعة الاسماعيلية في عام ١٨٦٠ لتوصيل المياه العذبة الى المعمور على امتداد القناة ، وهي ترعة ملاحية أيضا ، تأخذ من النيل عند شبرا ، وتتجه نحو الشمال الشرقي محاذية لحافة الصحراء حتى تصل وادى الطميلات فتدخله ، وتجرى شرقا حتى تصل الى نفيشة على بعد نحو ٣ كم من الاسماعيلية ، وهنا تتفرع منها ترعة السويس ، وترعة العباسة ، اللتان تغذيان مدينة السويس ومدينة بور سعيد بالمياه ، وترعة الاسماعيلية طريق ملاحي هام يربط النيل بقناة السويس ، وقد جرى تطويرها لتتلاءم مع كميات المياه اللازمة لمهاريع استصلاح الاراضي واستزراعها وللتعمير الآخذ في اطراد

🥂 🐣 طرق النقل الداخلي المائي والبرى:

لقد كان «محمد على» على وعى تام بامكانيسات مصر الطبيعية والاقتصادية ، وكان لهذا الره البائغ في ارساء قواعد النهضة الاقتصادية والاجتماعية منذ بداية القرن التاسع عشر ، واثناءه ، ثم خلال هذا القرن العشرين ، ومحور النقل من اهم محاور التوسع الاقتصادي والعمراني ، ولاشك أن انشاء شبكة من الترع والمصارف تخدم غرضين اساسيين هما : الزراعة والنقل ،

فالتوسع فى التحكم فى مياه النيل وتخزينها يخدم عمليات استصلاح الاراضى على هوامش الدلتا والوادى ، ويؤدى الى قيام مجتمعات عمرانية جديدة ، تدل عليها الحلات العمرانية التى اشتهرت باسماء مثل : العزبة ، والابعدية ، والمنية ، والوسية ، والمنشية ، والمنية ،

وكان لحفر شبكة كبيرة من الترع والمصارف وانتشارها في انجاء الدلقا والوادى ، وما صاحبها ووازاها من طرق جرى تعبيدها ، اثره في ظهور مراكز عمرانية جديدة ، ولم يكن دور الترع يقتصر على سقاية الاراضى ، وانما صمم الكثير منها منذ البداية ليكون ملاحيا يخدم حركة النقل المائي المداخلي .

كانت احوال الطرق سيئة اثناء الحكم العثمانى ، وحينما استقرت الولاية لمحمد على قام بانشاء عدد من الطرق وتمهيدها ، وسميت «بالطرق السلطانية» ومنها الطريق الذي تم رصفه بالحجارة بين القاهرة والسويس ، وقد وكان بمثابة قسم من الطريق الذي يصل بين الاسكندرية والسويس ، وقد صار انشاء الطرق المرصوفة يسير بخطى وئيدة ، وكان الاهتمام منصبا على الطرق الزراعية المهدة لكن قد بدأ الاهتمام برصف الطرق اعتبارا من عام ١٩٠٧ حينما بدأ دخول السيارة الى مصر ١٩٠٠ وتبلغ الآن اطون الطرق المرصوفة بدرجاتها والطرق الترابية نحو ثلاثين الف كيلومتر ، لكل منهما النصف تقريبا ، والوجه البحرى أوفر حظا بطبيعة الحال ، فنصيبه من كل منهما اكبر من نصيب الوادى ، وذلك بمبب اتساع الدلتا وانتشار مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها ، وتتوزع اطوال طرق المرجة مراكز العمران حول ترعها المتشعبة بانحائها ، وتتوزع اطوال طرق المرجة الأولى المرصوفة في مصر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعا للنسب الكتية : المدلة الم محر بين الدلتا والوادى والصحارى الثلاث تبعا للنسب هذه الطرق تلك الموجودة داخل المدن ،

وبالمثل كان لادخال النقل بالسكك الحديدية في مصر اعتبارا من منتصف القرن التامع عشر ، وبداية تشغيل الجزء الاول من الخط الحديدي الذي يربط القاهرة بالاسكنسدرية في سبتمبر ١٨٥٣ ، آثار بعيدة المسدى على العمران الحضري والريفي ، فقد نال التغيير حواضر المراكز والمديريات تبعا للموقع الذي يمر به الخط الحديدي أو بجواره ، فاضحت مدينة طندلا حاضرة لمديرية الفربية بدلا من مدينة المحلة الكبرى، وحلت مدينة الزقازيق محل مدينة بلبيس كحاضرة لمديرية الشرقية ، وقد واكب مد خطوط جديدة واردواج المفرد منها ، وانشاء المعابر الملازمة لها ، تحزل في اهمية مراكز العمران ، فتطورت قرى صغيرة وتضخمت واصبحت مدنا مهمة لرور خط حديدي جديد بها أو ازدواج خسط عفرد ، بينما تضاءلت أهدية مراكز عمرانية كبيرة لانها لم تحظ بتلك الميزة ،

٤ - انشاء وتطوير وانماء الموانى:

اهتمام مصر بالملاحة البحرية في العصر الحديث بدا منذ عام ١٨٥٧ حين تاسست شركة باسم «القومبانية المجيدة» ، بغرض تسيير بواخر مصرية في البحرين المتوسط والاحمر ، تغير اسمها وتبعيتها وحجم اسطولها عدة مزات خلال النصف الثاني من القرن الماضي والنصف الاول من هذا القرن المعشرين ، وصارت تعرف باسم «شركة البوستة المخديوية» ، وفي عام ١٩٦١ صار دمجها مع شركات اخرى تحت اسم «المؤسسة العامة للنقل البحرى» ،

ورغم طول سواحل مصر على البحرين المتوسط والاحمر ، فان موانى مصر قديما وحديثا محدودة العدد، لان معظم السواحل تظاهرها الصحراء، وساحل الداتا قصير ، وغير صالح لاقامة موانى جيدة ، وتمركز النقل البحرى الخاص بتجارة مصر الخارجية في الموانى الثلاث : الاسكندرية ، وبور سعيد ، ودمياط ، ولهذا فان تطوير وانماء هذه الموانى سار بخطو ت سريعة ، وقد سبق لنا ذكر انشاء مدينتى بور سعيد والاسماعيلية ونمو مدينة السويس منف انشاء القناة التي سميت باسمها ، وتحظى بور سعيد بمشروع شرق التفريعة ، حيث سيتم انشاء ميناء على جديد ، يستهدف تنمية المدخل الشمالي الشرقي لقناة السويس، باستثمارات تبلغ ۲ر ۱ مليار جنيه ، ويضع المشروع هذا الميناء في بؤرة التجسارة الدولية ، مستغبلا الطريق المحورى للتجارة العالمية بين الشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، المحورى للتجارة العالمية بين المشرق والغرب ، والمتمثل في قناة السويس ، اهم ممر ملاحي عالى ، ويقع الميناء على مساحة ، حمايون مترا مربعا ، ويحتوى على منطقة صناعية للتصدير ، ومنطقة خدمات للسفن .

اما موانى المعريش ومطروح والسلوم فالنمو العمرانى قد بدا يحث الخطى فى العقود الأخيرة ، اضافة الى موانى البترول فى سيدى كرير والعلمين ، وموانى البحر الأحمر موانى تعدينية ، وبعضها يقوم بوظيفتى التعدين والمتجارة ، واهمها فى اطراد النمو العمرانى على الترتيب مدينة السويدى ، التى تنتظر توسعات مستقبلية كبيرة (١٠)، ثم سفاجة ، ومن بعدهما

^(*) فقد تقرر (فبراير ۱۹۹۸) انشاء منطقة صناعية حرة على مسلحة تبلغ

موانى رأس غارب ، والغردقة ، والقصير ، ومرسى علم ، وابو زنيمة ، والطور ، ومعظمها موانى تعدين ، والعمران مرهون بمدى استمرار الاستغلال .

ه _ التصنيع والمناطق الصناعية والمدن الصناعية الجديدة :

سبق ان ذكرنا ان الصناعة التى ادخلها محمد على ومن بعده اسماعيل صادفت طغرتين احداهما فى عشرينيات هذا القرن العشرين ، والثانية فى النصف الثانى منه ، وعلى حين اقتصر التصنيع على الصناعات الخفيفة ، وتصنيع المنتجات الزراعية ، حتى قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ ، اتجه الاهتمام الى الصناعة الثقيلة فيما بعد الثورة ، وبذلك انفتح مجال جديد ، وأضيف مصدر هام للاقتصاد المصرى ، ولم تعد الأرض الزراعية هى المجال الوحيد لتفهم العلاقة بين موارد الاقتصاد والسكان ، بل ينبغى وضع الصناعة فى الحسبان عند اجراء المقارنة بين اعداد السكان والموارد الاقتصادية ، واضاعة فى المساعة بانماطها الى العائد من الصناعة الاستخراجية ، ولا شك ان الصناعة بانماطها وقطاعاتها قد الحدات ، وماتزال ، تاثيرات مهمة فى حركة السكيان وفى التعمير ، وما تبع ذلك من تحضر متزايد ،

وفى ظل الاقتصاد الحر وحتى عام ١٩٥٧ لم تكلُّ تُوجُد سيانة حَكُوْميَة المتوطن الصناعى في مصر ؛ وابتداء من عام ١٩٦٠ بدات حركة التصنيع الحكومي الموجه ، التي رأت نشر الصناعة وتوزيعها اقليميا تحتى يعم خيرها اقتصاديا واجتماعيا على مختلف مناطق المعمور المصرى واقتصر التخطيط على نشر الصناعات التقليدية في مختلف أقاليم «المعمور» المصرى ؛ وهي صناعة الغزل والمنسيج ، وصناعة المواد الغذائية بالاضافة إلى صناعة الإسمنت والاخشاب ، والورق ،

٣٠٠ كم الله جنوب غرب المدينة ، حيثما مسحت ظروف المكان فيما بين منطقتي عتاقة والجلائة البحرية في منطقة تدعى «غبة البوص» شمال العدين السخنة ، وهي مواجهة للبحر بطئول ٥ر٧ كم ، وتسمنح بجميع المتوسعات والخدمات المطلوبة للميناء وخلفه ،

وقد نشات تبعا لسياسة التصنيع الموجه ستة وثلاثون مركزا صناعيا جديدا ، تم توزيعها على حواضر المحافظات والمراكز الادارية في الوجهين البحرى والقبقي ، وكان نصيب المعمور في الوجه البحرى عشرون مركزا ، وفي صعيد مصر ستة عشر مركزا ، وتجد سياسة نشر الصناعة وتوزيعه اقلييميا صعوبة غياب المرافق العامة في كثير من اقاليم مصر ، لكن التقدم في هذا السبيل يسير بخطى حثيثة ، فالاهتمام يتزايد بكهربة الريف ، ورصف الطرق المؤدية اليه ، خاصة وان تصنيع المواد الخام التي ينتجها الريف تعتبر عاملا مشجعا لمسياسة التوزيع الجغرافي للصناعة ، لكن القطاع الخاص ما يزال يفضل انشاء مصانعه في المدن الكبرى خاصة في مدينتي القاهرة واللاسكندرية طمعا في زيادة الأرباح ، وفي توفر فرص النجاح لوجود وكفاءة البياسية التوريف التصريف ،

وما يزال التوزيع الاقليمي للصناعة في المعمور المصري بعيدا جدا عن التوازن ، فالقاهرة تستاثر وحدها بنحو ٤٠٪ من مصانع الوجه البحري بما فيه مدن القناة ، وبحوالي نصف عدد عماله ، وعلى مستوى الجمهورية بحوالي ثلث المصانع و ٤٨٪ من عدد العمال ، وتستحوذ الاسكندرية على بحوالي من مصانع الوجه البحري ، وعلى حوالي ٣٥٪ من عدد العمال، ويخص الوجه التعلي بما فيه الجيزة من عدد مصانع الجمهورية حرالي ٨١٪ ، ومن عدد عمال الصناعة بمصر اقل من ١٣٪ ،

من هذا درى ان الصناعة ، رغم الجهود المدولة في نشرها ، ما تزال نتركز في العاصمة ، وفي الميناء الاول الذي هو المدينة الثانية ، وتصاول المحكومة ايجاد فرص لنشر الصناعة فيما جاور المدينتين بانشاء مدن صناعية جديدة ، ففيما جاور القاهرة انشئت مدن : السادس من اكتوبر ، وما مايو ، والأمل ، والعبور ، والعاشر من رمضان ، وفيما جاور لاسكندرية نشأت برج العرب المجديدة ، وفي كل من هذه المدن الجديدة تم تنصيص مناطق شصناعات الثقيلة ، واخرى للصناعات النفيفة ، وتم تزويدها بنبنية الاساسية ، ومن الواضح أن كل هذه المدن الجديدة تقع قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة قريبة من مناطق تركز المعمور الكثيف السكان العظيم التصنيع في القاهرة

والاسكندرية ، حتى انك تجد العاملين بها يسكنون القاهرة والاسكندرية ، ويفضلون الرحلة اليومية اليها بوسائل نقل تابعة للمصانع أو بوسائل النقل العام ،

المحددات الجغرافية وخريطة المعمور المصري في المستقبل

التكوين الجيولوجي:

تهدف دراسة التكوين الجيولوجي هذا الى التعرف على ثلاثة أمور هي:

ا المحتوى المعدني للصخور وارتباط استغلاله بقيام مراكز عمرانية.

ب المحتوى المثي للطبقات الصخرية ،

ج - التربة : منقولة ومحلية ، والتربات الفيضية في الوادي والدلتا ،

وسنعرض لهذه النقاط الثلاث خلال عرض موجز للمكونات الصخرية لارض مصر اثناء تاريخها الجيولوجي الطويل •

تكوينات الزمن الاركى: تغطى من سطح مصر نحو العشر ، لكنها تكون القاعدة التى ترتكز عليها تكوينات الازمنة اللاحقة ، وهى تساهم بنسبة كبيرة فى بناء جبال البحر الاحمر فيما بين الحدود الجنوبية ودائرة العرض ٥٨٨، شمالا ، وبعرض يتراوح بين ٢٠٠ – ٤٠٠ كم ، وتتكون منها جبال جنوب سيناء ، كما تظهر فى مناطق بجوار نيل اسوان ، ويتكون منها جبل العوينات ، وهى تتالف من صخور صلبة بللورية ، نارية ومتحولة ، وصخورها قيمة كالجرانيت الوردى الذى يستخدم كحجر زخرفى ، كما يستعمل فى بناء المنشآت الضخمة كالسدود ومنها السد العالى، وتحوى عروقا من المعادن الفازية كالذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والنيكل والرصاص والقصدير ، وبعض خامات العناصر المشعة ، وبعض هذه المعادن في مواضع معنومة في مصر ،

تكوينات الزمن الاول: تخلو ارض مصر من تكوينات عصوره الاربعة

الأولى ، وتظهر تكوينات متواضعة تتبع العصر الفحمى في ثلاثة مواضع هي : أم بجمة ـ أبو زنيمة في غرب سيناء ، ووادى عربة ، وسفوح شرقى الجلالة البحرية في غرب خليج السويس ، وفي جبل العوينات وتتالف تكوينات الكربوني من طبقتين من الحجر الرملي بينهما طبقة جهيرية ، ويبلغ السمك الكلي للطبقات الثلاث نحو ٣٢٠ مترا ، واهم ما يحويه من ثروة معدنية منجنيز أم بجمة ـ أبو زنيمة ، وقليلا من الفحم .

تكوينات الزمن الثانى: تكوينات الترياس والجوراس محدودة لا تزيد مساحتها على ٤٠٠ كم٢، في منطقة جبل المغارة بشمال سيناء وشمال شرق المجلالة البحرية، وسمك تكوينات الجوراسي نحو ٥٠٠ مترا من الصخر الرملي والمارل والجير والطفل •

وتغطى تكوينات الكريتاسي٤١٪من مساحة مصر وتتالف من مجموعتين.

■ مجموعة الحجر الرملى التي تعرف بالخراسان النوبي ، وسمكها الكلي زهاء ١٤٠٠ متر ، وتغطى نحو ٤ر٢٨٪ من مسلحة مصر ابتداء من الحدود مع السودان حتى حوالي عرض قنا ، كما أنها مع المجموعة الثانية تختفي تحبير المسخور الاحبث منها فيما لا يقل عن ٥٠٪ من مساحة مصر ، فيتالف المخراسان فالبخر الكريتاسي كان مغطى نحو ١٤٪ من مساحة مصر ، ويتالف المخراسان النوبي من رجال ضعيفة التماسكي ، وهو مسامي متفذ ، والمخراسان النوبي مخزن للمياه الجوفية الحفرية التي تستخدم للرى وسقاية الانسان والحيوان في الواحات لالوادي المجديد) ، وقد ساعد على حفظ المياه فيه ارتكاره على صغر القاعدة الاصم ، وبه طبقات الحديد البطروخي المعروف بحديد على صغر الكاولين بوادي كلابشة ،

■ مجموعة الحجر البجيرى والطباشير والملصال ، وسعكها حوالى د.٠ متر ، ترسبت فى الكريتاسى الاعلى ، وترتكز على الخراسان النوبى، وتظهر فوق مساحة تقدر بحوالى ٢٠١١٪ من ارض مصر ، معتدة شمالى منطقة توزيع الخراسان النوبى ، كما تشارك فى تكوين هضبة التيه فى وسطسيناء ، وتقع فى منطقة الطباشير الكريتاسى بالصحراء الغربية منخفضات

الواحات الآربع (الوادى الجديد) وهى: الخارجة ، والداخلة ، والفرافرة، والبحرية ، وتحوى صخور الكريتاس النترات والفوسفات التى تشتهر به السباعية والمحاميد في شرق النيل ، ومنطقة سفاجة _ القصير ، ثم هضبة ابو طرطور بين الخارجة والداخلة ، كما يعدن منه حديد اسوان والواحات البحرية .

تكوينات الزمن الثالث: تغطى حوالى ثلث (١٣٣٪) مساحة مصر وتكوينات الايوسين اكثرها انتشارا ، اذ تغطى نحو خمس (٢٠٣٪ الف كم٢) مساحة سطح مصر وأكثرها سمكا (٢٠٠٠ متر) وتتالف من ثلاث وحدات من الحجر المجيرى الصلب ، الذى تتكون منه معظم الهضاب المرتفعة التى تحف بوادى النيل فيما بين اسنا والقاهرة ، وفي الصحراء الشرقية الهضاب المتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة سالسويس ، وفي الغربية تقصر المتدة من عرض قنا حتى عرض القاهرة سالسويس ، وفي الغربية تقصر هضاب الايوسين في انتجاه الشمال لكنها تتسع غربا حتى الحدود مع ليبيا، وفي سيئاء مزقت التعرية طبقات الايوسين بهضبة التيه الى هضيبات شتى ،

والحجر الجيرى الايوسينى صلب ومندمج ، لذلك تتركز فيه معظم محاجر الوادى من السباعية حتى اسيوط ، ومن بنى سويف حتى طره والمقطم ، ومنه شيد الفراعنة المعابد والتماثيل والاهرام ، ويستخدم ايضا في صناعة الحديد والصلب والاسمنت ، وبعض انواعه المتبلورة تستخدم بديلا للرخام ، وتحتوى صخور الايوسين أيضا على خام حديد الواحات البحرية ، وهو المصدر الرئيسى الذي تعتمد عليه شركة الحديد والصلب الان بعد توقف الانتاج من مناجم اسوان ،

وتغطى تكوينات الاوليجوسين ٥١٥٪ (١٦٠٠٠ كم٢) من مساحة مصر، اوسعها شريط ممتد في جنوب غرب القاهرة نحو ٢٠٠ كم ، وشريط ضيق بين المقاهرة والسويس، وتتألف من رمال وحصى، وسمكها حوالى ٥٠٠متر، وتظهر طفوح بركانية ، ومثالها جبل القطراني بالفيوم ، وأبو زعبل ، ويستخدم البازلت في رصف الطرق ، وتنتشر في تكويناته محاجر الرمل والزلط اللازمة للبناء .

وتغطى تكوينات الميوسين ١١٪ (١١٣٠٠٠ كم٢) من مسلحة مصر ،

وتكون هضبة في شمال الصحراء الغربية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متر ، وسمكها ٢٠٠ متر ، وتتالف من طبقات من صخور رملية وجيرية ، تتمثل ايضا في تلال شرقى القاهرة ، وعلى جانبى خليج السويس ، وعلى امتداد ساحل البحر اللحمر ، حيث يزداد سمكها كثيرا ، وتحتوى على الجبس والملح الصخرى ، وفي تكوينات الميوسين تكمن ثروة مصر البترولية ، ويستخدم الجبس في صناعة المصيص ،

وتتوزع تكوينات البلايوسين على مساحة صغيرة تقدر بنحو ٢٠٠٠ (٠٠٠ كم٢) في ثلاث نطاقات تتمثل في الساحل الشمالي الغربي وفي منطقة وادى النظرون وعلى ساحل خليج السويس والبحر الاحمر (رمال وصلصال وحبحر جيري) ، وأخيرا في وادى النيل الذى اضحى خليجا بحريا بلايوسينيا حتى اسنا ، وفيه تراكمت رواسب جير ورمال وصلصال وحصى جلبتها أودية الصحراوين خاصة الشرقية منهما ، وقد شق النيل مجراه في هذه التكوينات عقب تراجع البحر البلايوسيني ، فتشكلت مجموعة من المصاطب النهرية على جانبي الوادى ،

تشريبات الزمن الرابع : تغطى نحو ١٦٦١٪ (١٦٥٠٠٠ كم٢) وهي سطحية ضحلة من اصول متعددة :

المجيرى المعيية بحرية: وتاخذ شكل سلاسل من التالل تتالف من الحجر المجيرى المعييى تمتد بمحاذاة ساحل البحر المتوسط، وترتفع احيانا المحير من ٢٠ مترا ، ويقابلها على ساحل البحر الاحمر وخليج السويس وغطوط المحواجز والشعاب المرجانية ، وتنتشر محاجر المحجر المجيرى للبناء في سلاسل المتلال المجيرية ،

تهرية : وتاخذ هيئة مدرجات على جانبى وادى النيل ذات مناسيب منتلفة ، وتتالف من حصى ورمال ، عاش عليها الانسان الأول قبل ان يهبط الى الوادى • اما طمى النيل الذى يغطى ارض الوادى والدلتا فقد ارسب اثناء الهولوسين ، وقد ارسبت مستوياته العليا اثناء العشرة آلافسنة الاخيرة • وعليها يتركز العمران •

- فيضيعة: في الوديان ومنخفضات الصحراء والسواحل ، وفيها سخلخل العمران .
- قارية هوائية : وتتالف من الرمال التي تغطى مساحات واسعة من الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وتشكل خطوطا من الكثبان يصل ارتفاعها ٣٠ مترا وأكثر ، وتحركاتها مصدر خطر على العمران .

التربيسة

تربة الوادي والدلتا:

تتباین اسس تصنیف تربة الوادی والدلتا ، ولعل ابسطها تصنیف «ویلکوکس» الرباعی ، المبنی علی اساس ما یلحق الانواع من ضرر بسهب رشح میاه الترع المرتفعة المنسوب :

- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام العميقة : يتراوح سمكها بين ٢ ٢ مترا ، وهي غنية بالمواد المغذية للنبات ، ولهذا تناسب القطن على الخص وتتوزع في شمال الدلتا ، وفي مناطق احواضها القديمة ، وفي معظم اراضي الوادي التي كان يعمها الري الحوضي .
- التربة الصلصالية السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين السوداء الثقيلة القوام الضحلة: يتراوح سمكها بين السود السوداء المغذية وهي غنية ايضا بالمواد المغذية للنبات وتنتشر هذه التربة في مناطق توزيع التربة الأولى ، اى في جميع اراضى الوادى والدلتا التي كان يسودها الرى الحوضي .
- التربة الصلصالية الرملية الخفيفة :وهى غنية منتجة ، وتصلح لزراعة الذرة والمحاصيل الجذرية ، ويتفق توزيعها مع امتداد مجرى النيل وفروعه الغابرة والحاضرة ، وكذلك بطول الترع كبيرها وصغيرها .
- التربة الرملية المحصوية: وتختص بها مناطق ظهور السلمة التي تبرز كجزر ناتئة ناهضة بمقدار يصل اللي ١٣ مترا فوق السطح المام لطمى النيل ، وتتوزع في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا ، كما تظهر هذه التربة على هوامش الوادي والدلتا ،

- تربة أراضى التوسع الزراعى الافقى: لقد تم وضع مخطط للاراضى بمعرفة المختصين بهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية في عام ١٩٨٥ (انظر الشكل رقم٢ ، والمجدول رقم١) ، يتضمن تقريرا عن الاراضى القابلة للاستصلاح والاستزراع بلغت مساحتها حوالى ١٨٨٨ مليون فدان ، موزعة على سبع مناطق هي : سيناء ، شرق الدلتا ، وسط الدلتا ، غرب الدلتا ، مصر الوسطى ، مصر العليا ، والصحراء الغربية ، وقسم التقرير هذه الاراضى تبعا الاولويات الاستصلاح والاستزراع الى خمسة اقسام هي :
- ١ اراضى تربتها دلتاوية ناعمة النسيج (القوام) ، ومستوية السطح •
- ۲ ـ اراضی تربتها ناعمة النسیج الی متوسط ، ذات محتوی جیری ،
 بعضها مستوی والآخر هین التموج .
- ٣ ـ اراضى دات نسيج خشن (صحراوى) بعضها مستوى ، والآخر قليل التموج ٠
- . ﴿ وَ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ نَسِيخٍ خَشْنُ (صَعْرَاوَى) مَمْوَجِهُ أَوْ مَتَفَاوِتُهُ الْتَضْرَسُ •
- ٥ ـ اراضى ذات نسيج خشن جدا (صحراوى) لكنها مستوية الى بسيطة المتموج ٠
- من هذا العرض المقتضب للتكوينات الجيولوجية وما تحويه من موارد اقتصادية يتضح ما يلى:

ان ما اكتشف من موارد مصر المعدنية لا يجعلها دولة تعدينية ، فالمكتشف حتى الآن من النحاس والزنك والرصاص والكروم والتنجستون غير مجز للاستغلال الاقتصادى ، والتعدين في مجمله لا يسهم في الاقتصاد القومى الا بنسبة لا تكاد تذكر ، فقيمة المناجم والمحاجر والملاحات تراوح ٢٠٠٪ من جملة الناتج القومى ، ويساهم الفوسفات والمعديد بحوالى ٥٠٪ من قيمة انتاج المناجم ، أما منتجات المحاجر فياتى في مقدمتها الحبس ، يليه البازلت ثم الألباستر ، فالمرخام ، والحبر ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه البازلت ثم الألباستر ، فالمرفام ، والحبر ، ومن الملاحات ملح الطعام، يليه كبريتات الصوديوم ثم النظرون ،

وتجرى إبحاث ودراسات نشطة في مختلف انحاء مصر لتوفير البيانات الجيولوچية والاقتصادية الدقيقة عن الخامات المعدنية ، لتكون في متناول ايدى المستثمرين المصريين والاجانب خاصة ان سياسة تشجيع الاستثمارات الدفاصة والاجنبية في مختلف قطاعات الاقتصاد قد تبشر بمستقبل طيب في قطاع المتعدين ، مما يتيح فرص العمل لقطاع مهم من عمال الوجه القبلي بصفة خاصة ، ولا شك أن النشاط في مجال الصناعات الاستخراجية بساهم في تعمير اجزاء من صحاري مصر ، مثال ذلك تعدين الصديد في الواحات البحرية ، والذي أنشأ مراكز عمرائية آخذة في النمو والاتساع ، وبوجد خام الحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنفض الواحة والهضبة وبوجد خام الحديد في الطرف الشمالي الشرقي لمنفض الواحة والهضبة المحيطة به في ثلاث مواقع رئيسية هي :

جبل غرابى وناصر : واحتياطى خام الحديد بهذا الموقع يبلغ ٣٥ مليون طن ، نسبة الحديد به تتراوح بين ٤٥٪ الى ٣٤٪ .

منطقة الحديدة : وبها احتياطى يقدر بما يزد عن ١٣٠ مليون طن بنسبة حديد متوسطها ٥٥٪ • وقد بدا استخدام هذا الحديد منذ عام ١٩٧٩ كبديل لحديد أسوان ، لسد احتياجات مصانع الحديد والصلب باسوان •

منطقة الحارة: ويبلغ اجمالي احتياطي الخام حوالي ٥٤ مليون طن، ومتوسط نسبة الحديد حوالي ٤٤٪ •

ويخلق استثمار فوسفات ابو طرط ور مركزا عمرانيا جديدا • وفى اعتقادنا أن مراكز عمران التعدين هذه سيكتب لها الدوام ، ولن تتحول اللي «مدن اشباح» لأن التعمير الزراعي ــ الصناعي سيطولها في المستقبل القريب ، بما سيصاحبه من انشاء طرق مرصوفة ، جرى رصف بعضها ، ويجرى رصف البعض الآخر كلما تقدمت عشاريع الزراعة والتعمير التي سيرد شرحها فيما بعد •

ويعتبر البترول جزء من شروة مصر التعدينية ، لكنه يتفوق على مجمل النشاط التعدينى تفوقا كاملا من حيث الاهمية النسبية للنشاط التعدينى وادًا كانت مصر تشهد الآن ثورة تعدينية ، فانها اظهر ما تكون في مجر البترول والغاز الطبيعى ، ففي عام ١٩٩٧ انتجت حقول البترول حوالى ٧ و ٥ مليون طن كما بلغ انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته ١٣٥٥ مليون طن ،

وتتوزع حقول البترول والغاز الطبيعى في مصر في شلات مناطق هي : حوض خليج السويس ، وشمال الدلتا والمياه الاقليمية لمصر في البحر المتوسط فيما بين خطى طول ٣٠٠ (ابو قير) و٣٣٠ (البردويل) شرقا ، ثم منطقة شمال الصحراء الغربية في شرق وشمال منخفض القطارة ، ويجرى البحث في مناطق متعددة من الصحراء الغربية بحسبان انها واعدة في مجال اكتشافات مهمة لليترول والغاز الطبيعى ، فقد تم اكتشاف اول حقل بترول بالقطاع المخاص المعرى في منطقة برج العرب ينتج نحو ٣٠٠٠ برميل يوميا ، كما قد تحقق اكتشاف البترول في الوجه القبلي لاول مرة في عام برميل يوميا من أفقى انواع البترول اللخام ، واكد كشف كوم امبو وجود برميل برميل يوميا من أفقى انواع البترول اللخام ، واكد كشف كوم امبو وجود طبقات رسوبية حاملة لبترول درجة جودته عالية ،

وعلى الرغم من ان البترول والغاز الطبيعى لا يتيمان فرص عمل لاعداد كبيرة من البشر ، سواء في اعمال الاستكشاف والحفر والانتاج والنقل والتخزين والتكرير والتصنيع والتسويق والاستهلاك ، فانهما على جانب عظيم من الاهمية بالنسبة للدخل القومي ، فقسد اضحى الهترول يكرن قطاعا عاية في الاهمية في دخل مصر من العملات الاجنبية ، بل انه سعل محل القطن واحتل مكانته في قائمة الصادرات ، وإذا كسان انتاج البترول وتصنيعه لايقيم مراكز عمرانية بطريق مباشر فإن الدخل منه يسهم في تعمير مناطق شبه المعمور واللامعمور .

التكوينات الحاملة للمياه:

هى تكوينات المتابع النوبى، كما نبق ان أشرنا ، وتحسب تركيبها مخزنا ضخه اللمياه الجوفية متعدد الطبقات ، يحده من جهة الشرق سلاسل جبال البحر الاجمر ؛ ومن الجنوب الغربي مكاشف دركب صخور القاعدة المنارية والمتحولة المصلبة ، ومن الغرب تمتد حدود هذا المخزن الضخم عبر الحدود الى ليبيا شمالى الاطار الجبلي الصحراوي المعثل في مرتفعات اردى وعنيدي وتيبيستى ، أما من جهة الشمال فيصل المخزن لي البحر المبوسط،

ويبلغ سمك طبقات المخزن المائي المنوبي بضع عشرات من الامتار في

اقصى جنوب الصحراء الغربية المصرية ، ويزداد بالاتجاه شمالا فيصل السمك الى تحو ١٥٠٠ متر جنوب الواحات الخارجة ، وللى حوالى ١٠٠٠ متر في شمال والما متر في شمال والمخارجة ، ثم الى ما يقرب من ١٤٠٠ متر في منخفض الداخلة ، والى حوالى ، ١٨٠٠ متر في منخفض الواحات البحرية ،

وفي اتجاه المشمال الشرقى من منخفض الخارجة والداخلة ي تختفى تكوينات الخراسان النوبى بالتدريج اسفل تتابعات من صخور بحرية الأصل من المطين والطفل والصخور الجيرية والمارل والطياشير والرمال ، وهي تتابعات صخرية تنتمي لاعصر الازمنة الثاني والثالث والرابع .

ومن الوجهة الهيدروجيولوجية يقسم المخزن المائى الجوفى راسيا الى تتبابعين وفيسيين بيحويان مياها حفرية هما : تتبابع الشراسان الشوبى المحتوى على المياه ، لام تتابع الصخور الاحدث حتى عصر المايوسين -

وتتابع الخراسان النوبي هو الاهم من حيث الكم ونوع المياه ، ويكاد يمثل المصدر الوحيد للمياه في مناطق شرق العوينات ، والواحات الخارجة والداخلة ، وغرب الموهوب ، والواحات البحرية ، وآبار ابس منتار ومنخفض المفراقرة ، وواحة منخفض سيوة و

أما تتابع الصخور الاحدث والمتمثلة في طبقات الصخر الجيرى والطباشيري والرملي، فهي اقل الهمية بكثير سواء من حيث الكمية والنوع. واهم مخزن للمياه في تلك الصخور ما يوجد منها في منخفض الفرافرة حيث يعتبر موردا لمياه في سيوة من يعتبر موردا لمياه في سيوة من عضور المايوسين ، والتي تتفجر من خلالها عيون طبيعية وابار ضحلة .

وبالنظر الى الخريطة (شكل رقم ٧٥) يتضح ان المياه الجوفية تسجه من المجنوب الغربي عند منسوب ٤٠٠ متر ، من حضيض جبل العوينات ، شحو المشمال الشرقي والشمال عبر مناسيب ٣٠٠ متر ، ١٠٠٠ متر ، متر متر ، المي ان بعل كنتور مستوى سطح المياه الجوفية (الكنتور البيروميترن) المي حنسوب المعلى من مستوى سطح مياه البحر الى الشمال من منخفض المقطسارة ،

مخزن الماء الجوفي النوبى:

تنبغى دراسة هذا المخزن من حيث النشاة والتطور ، وتقدير حجم البياه المخزونة ، وامكانية المتغذية المائية السطحية الحالية لتعويض مقادير المائية المسحوبة ،

كانت المياه الجوفية ومازالت ، موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة المقازن ، ومدى صلاحيتها للشرب وللاستعمالات المنزلية وللرى ، ودراسة مقازن المياه الجوفية ، وتحديد سمك الطبقات الحاوية للمياه ، امر ليس بلهين ، بل هو صعب للغاية ، ولقد أتيح للمؤلف الاطلاع على دراسات مستفيضة لهيئات وشركات كبرى متعددة الجنسيات ، وفي مختلف أراضي المتاطق المدارية الجافة من المحيط الى الخليج ، ومن البحر المنوسط الى السودان والصومال ، وعبر فترات زمنية ابتدات من أواسط الستينيات ، والستمرت حتى الآن (١٩٩٨) ، وتبين أنها جميعا تعطى تقديرات متفائلة للتاية ، يثبت بعد مضى زمن قصير ، قد لا يتعدى في بعض المحالات عاما والحدا أو عامين ، أنها تقديرات بعيدة عن الصواب ،

ان اكتشاف مخزن مائى جوفى ، يتطلب لاستغلاله معرفة المقادير المائية المعفرية المخزونة فيه ، اى جملة محتواه المائى ، وتقدير كميات المياه التى ينفيغى ان تسجب منه هون ان تسبب هبوطا حرجا فى منسوب مياهه ، كما يتطلب الأمر معرفة مقدار المتغذية الحالية ، ان وجدت ومواضع حدوثها، وثلا فان المياه كلها تكون من النوع الحفرى أو المعدنى ، وحينئذ تجب المغادة منها على اساس أنها مورد غير متجدد وماله للنفاذ .

وقدل كل الدراسات الجيولوجية المائية أن المخرن المائي الجوفي النوبي قديم ، نشأ وتطور خلال فترات مطر تخللت الزمن الثالث خصوصا قسمه الاحدث (النيوجين) ، واثناء فترات مطر الزمن الرابع ، خصوصا في عصر لللايوستوسين ، فهي اذن مياه حفرية ،

وقد جرى تقدير المخزون المائى الحفرى بواسطة عدد من الباحثين ، وعالت النتائج مختلفة عن بعضها اختلافا كبيرا ، ومثال ذلك تراوحت

تقديرات المخزون المائى لمنخفض الخارجة فيما بين ٦٥ ـ ٧٥ مليار مترى، وتقديرات للداخلة متوسطها ٤٠ مليار م٥ • وكذلك الحال في مقدار التغذية السنوية الذي تراوح بين ١٨ ـ ٣٨٣ ميلون مترا مكعبا للخارجة ، وبين ١٤٠ مليون مترا مكعبا للداخلة .

والعبرة على أى حال يما يصير اليه الأمر حين الاعتماد على التقديرات المتفائلة لكميات المحتوى المائى بالمخارن المجوفية فى اطار مشروع كبير هو «الوادى المجديد» الذى بدا فى ستينيات هذا القرن العشرين ، باشراف هيئة انشئت وسميت «هيئة تعمير الصحارى» عام ١٩٥٨ وتزكز الاحتمام بالواحات المخارجة والداخلة ، حيث تم حفر ٢٥٠ بئرا تمهيدا لارواء عدة الاف من الافدنة تنمو وتتسع لتشمل ١٥٠ الف قدان ، جرى استصلاحها ، وكان مقدر الآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا ببعضها يحتاج للضخ بعد مضى ستة اشهر فقط من بداية تشغيلها، مما أدى الى انكماش المسلحات المزروعة ، وتركت اجسزاء فسيحة من الاراضى المستصلحة بدون زراعة ، وبالتالى اعاقة الخطة الزراعية التعميرية كما كان مقررا لها ، أضف الى ذلك أن التركيب الكيميائي للمياه المجوفية كان له أثرة السلبى ايضا ، فقد نشا عن زيادة نسبة الأملاح بسبب كثرة وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى الى زيمادة ففقاش وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، مما أدى الى زيمادة ففقاش المشروع ،

وكان من فصرورى عدده لنظر في أمر المحتوى المائي للمخسران المجوفية ، وتعميق الدراسة والبحث في منطقة شاسعة المساحة تضم ضحراء مصر المغربية وشمال السودان (لمصر شركة تسمى «ريجوا» للبحث عن المياه المجوفية قامت بالعمل هناك) وشرقى ليبيا (تمث دراسة مصرية هناك في السبعينيات) وفي شمال شرق تشاد ،

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كل من جون بون مكانيات تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعاً لنظرية كل من جون بون ألواقة ' J. Bell' (1927) ، فسان الواقة

لايؤيدها ، ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف الجائر السريع للمياه البحوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الامطار التي تتساقط فوق لاطار الجبلى الصحراوى الجنوبي المتاخم الصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها الصخور الرملية ، وطبقاتها هنا رقيقة ضحلة جدا فتأخذ طريقها مع ميل الطبقات العام نحو الشمال والشمال الشرقي ، وتتضاءل احتمالات تغذية المخزن الجوفي النوبي من الجنوب ومن الجنوب الشرقي بسبب قلة الامطار بل ندرتها من جهة ، وقلة سمك الحجر الرملي النوبي من جهة ثانية ، شم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة النوبي من جهة ثانية ، ثم ظهور صخور مركب صخور الاساس النارية من جهة وقتنا المالي لا نتوقع تغذية من الشرق أي من جبال البحر الاحمر في واغزر مطرا ، وبالتالي كان لها دور مهم في تغذية المخزن الجدوفي ، واغزر مطرا ، وبالتالي كان لها دور مهم في تغذية المخزن الجدوفي ، خصوصا أن صخور الحجر الرملي النوبي تعبر النيل الى ما جاورها ، عند طرف المخزن المالي الشرقي .

وينبغى ان نشير ايضا الى انعدام تغذية صخور الخراسان النوبى فى ضحراء مصر الغربية من مياه النيل ، وهذا ما اكدته مختلف الدراسات الجيولوجية ، والهيدولوجية والهيدروجيوكيميائة ،

ولا شك ان الاحتاط واجب ، وكذلك الدقة فى معرفة مقدار وحجم المخزن الجوفى ، وتحديد اقصى كمية من المياه يمكن سحبها دون ان تضر بمستوى الماء فى المخزن ، وتتسبب فى حبوطه ، وفى نضوب الابسار ، فالتخطيط لاستغلال المياه الجوفية ينبغى ان يكون دقيقا ومتوازنا .

والآن وقد ثبت أن مخازن المياه الجوفية الحفرية فى مصر غير كافية لتلبية المتطلبات المائية لمساريع زراعية وعمرانية ضخمة بل وعملاقة ، فان الالتجاء الى الثهر الخالد الصبح ضرورة زكاها وجود بحيرة السد العالمي «بحيرة ناصر» كمورد دائم للمياه لتنفيذ مشروع «توشكا» الطموح الذي يرعاه الرئيس مبارك ، ويدعمه بكل ما اوتى من سلطة وقدرة •

طبيعة الأراضي المصرية :

مظاهر سطح مصر أنعكاس لتركيبها الجيولوجي ، فهو الذي حدد

ارتفاع مختلف آجزاء سطحها ، ورسم خريطة تضاريسها ، فاشد اجزاء مصر ارتفاعاً أقدمها وأكثرها تطرفا في الجنوب والشرق ، وبالاتجاه شمالا ينخفض السطح مع ميل للطبقات الجيولوجية التي تزداد حداثة في نفس الاتجاه ، ولقد سلمت الصخور الرسوبية من تاثير قوى الالتواء والانكسار والبركنة الا قليلا ، بسبب ارتكازها على اساس صخرى اركى صلب راسخ، ولهذا فانها لم تتعرض لقوى الرفع الا في الشرق وفي ميناء ، بينما بقي معظم ارض مصر متخذا هيئة الهضاب المتواضعة الارتفاع ، وما دام سطح مصر يعكس تركيبها الجيولوجي ، فانه من الممكن تقسيمه الى اقاليم مرفو _ تكتونية .

واذا كان التركيب الجيولوجي هو السبب في هذا التمايز الاقليمي ، فان للعوامل المناخية الثرها البين في تاكيد هذا التنوع ، فالامطار وما يصاحبها من جريان سطحي سيلي اظهر ما يكون في الصحراء الشرقية وسيناء ، بينما يغلب فعل الرياح في الصحراء الغربية ، أما وادى المنيل ودلتاه ، وكذلك منخفض الغيوم ، فما تزال تؤثر فيها جميعا قوى النحت والارساب المنهري ويؤثر التفاوت المحراري الكبير في جميع انحاء محر، وترداد فاعليتة بالتوغل في الداخل بعيدا غن السواحل ، بينما يشتم ماعد التجوية الكيميائية بالاتجاه شمالا وشرقا نحو شواطيء البحرين حيث التجوية المحلوبة ، ويتضح اثرها ، وإذا كانت العمليات الجيومورفولوجية المناخية المنافية تقتصر على فعل التفاوت الحراري والجفاف ، فانها كانت المناخية المناخية التي المناحية المناخية التي الناخية التي مصر والارض جميعا ،

فقد أدى نمو الجليد وتغطيته ليابس العروض اللعليسا والوسطى الى يزحزح النطاقات المناخية الرئيسية صوب دائرة الاستواء ، ونجم عن ذلك المكنية اقتحام الرياح الغربية وما يصحبها من أعاصير ممطرة صحارى النطاقات المدارية ، ومنها صحارى شمال أفريقيا ومصر ، وكان ذلك دو الحال أبان فترات الجليد ، أما أثناء فترات الدفاء ، فقد كانت الموضاع الحال أبان فترات الجليد ، أما أثناء فترات المناخية متخذة مواقعها المحالية .

ومما لا شك فيه أن فترات المطر أثناء الزمن الرابع ، التى حظيت بها أيض مصر كجزء من الصحارى المدارية ،كانت بمثابة عامل جيومورفولوجى على جانب عظيم من الاهمية ، وذلك أن كثيرا من الاشكال الارضية تحمل طغيع فعل المياه، وتبعا لذلك فقد تشكلت اثناء عصر كانت فيه كمية الامطار السنوية الساقطة كبيرة ، وكان الجريان المائى السطحى إعظم بكثير منه قي عصرنا الحالى ،

وتذبغى الاشارة هنا الى أنه لا يشترط بالضرورة أن يسبب أزدياد التساقط دائما حدة في عمليات التعرية ، بل القد يكون العكس هو الحال في بعض الأحايين ، وذلك أن كمية صغيرة من المطر الفجائي تأخذ شكل وابل شديد محدود الأمد ، قد تنشىء سبولا عنيفة قصيرة العمر ، تجرى مسرعة متدفقة فوق سطح مجوى يخلو من النبات ، قد تحمل كميات هائلة من الرواسب الى مناطق الارساب ، كما قد تحدث فعسلا تحاتيا مؤثرا ، وتشتهر أودية صحراء مصر الشرقية وسيناء بالجريان المائي السيلى في المعقاب مرور المنخفضات الجوية والاعاصير الضالة ، التي تغزو نطاق جبال البحر الاحمر وسيناء ، وتسبب الامطار الفجائية الغزيرة ، والمراوح المنفيذية لتلك الاودية مجال مهم للزراعة وامتداد العمران ،

وقيما يلى عرض لطبيعة اراضى مصر من خلال دراسة الاقاليمها المجغرافية الاربعة ، وبالقدر الذى يظهر امكانيات استيعاب معمور جديد فى المعمور القديم ، أو وجود فرص استثمار اقتصادى المتوسع في شبه المعمور، أو تعمير اللامعمور .

وادئ النيل والدلتا:

يتركز معظم سكان مصر في وادى النيل ودلتاه وقد بدا الاستيطان والتعمير فيهما منذ أن حلت ظروف الجفاف في الهولوسين ووجد الانسان هنا تربة فيضية خصبة وموردا مائيا دائما وقد جاهد المصريون خلال القرون في التوسع الزراعي الافقى حسبما كانت تسمح به ظروف الفيضان ومياهه التي كانت تملا الاحواض كلها أو بعضها ومما عانت طفرة التوسع الراسي بادخال الري الدائم في عشرينيات القرن التاسع

عشر ، وتواصل الاهتمام بالتوسع الافقى والراسى حتى وقتنا الحاضر ، واصبح الاستمرار في كليهما في داخل اراضي واحدة وادى النيل ودلتاه محدودا للغاية ، ويكاد يقتصر على امكانية تجفيف البحيرات الشمالية ، والتضحية بمواردها السمكية ،

خريطة المستقبل للمعمور في الوادى والدلتا :

ان شكل المعمور وتوزيعه آخذ في التغير والتوسع ، نتيجة لمشاريع الاستزراع في شرقى الوادي ، حيث تقدر امكانيات التوسع الزراعي بالاجزاء الدنيا من اودية الصحراء الشرقية التي تصب في المنيل بنصو نصف مليون فدان .

كما وان مشاريع الاستزراع على مياه النيل في صحارى شرق الدلقا وغربها ، سيجعل للدلتا كقسم من حوض النيل شكلا آخر ، فسوف تتسع على حساب الصحراء على كلا جانبيها ، وتصبح حدودها الشرقية وقد ترسمت خطا يمتد من القاهرة الى السويس ، وعبر قناة السويس الى سيناء حتى رفح ، وعلى الحدود مع فلسطين ، بينما تمتد حدودها الغربية على طول خط يسير من القاهرة الى وادى النطرون ، ثم شمالا بغرب الى السلوم على الحدود المصرية الليبية ، وستتضح الصورة بعد دراسة مختلف القاليم مصر الجغرافية التى تحيط بالوادى وبالدلتا ،

الصحراء الشرقية:

تقع بين وادى النيل ودلتاه فى الغرب ، والبحر الاحمر وخليج السويس وقناة السويس فى الشرق ، بين المحدود مع السودان جنسويا حتى نهاية بحيرة المنزلة على البحر المتوسط شمالا وتبلغ مساحتها نحو ٢٢٤ ألف كم٢، ممتدة فى هيئة شريط يبلغ اقصى اتساعه فى الجنوب (١٠٠ كم) ويضيق فى الوسط (بين ١٥٠ ـ ٢٠٠ كم) ، وينتهى فى الشمال بالغ الضيق (١٣٠ كم) ،

والصحراء الشرقية صحراء جبل دوادى م وصحراء حمادة ، صخرية جرداء في المقام الأول ، جينما الرمال تقل ، ولا تتوفر في سوى الوديان وساحل البخر الاعمر من وفي القسم الشمالي في صحراء شرق الدلتا ، اما

الحصى أو السرير فيوجب مبعثرا في اعالى الاودية ، وفي مساحة حول اداني وادى قنا .

جبال البحر الأحمر:

تمتد بهيئة سلسلة مستمرة من الحدود مع السودان عند دائرة ٢٢ درجة شمالا ، حتى رأس خليج السويس عنتر مؤالي دائرة عرض ٣٠ درجة شمالا ، على امتداد مسافة تبلغ زهاء ٩٠٠ كم ، وهي جبال اركية الصخر ، شديدة الوعورة ، وشاهقة الارتفاع ، وتتالف من مجموعات من الكتل الجبلية المزقة ، تفصل بينها وديان سيلية ، تحتل خطوط انكسارات اصابت النطاق الجبلي بالطول وبالعرض ، اثناء فترة المشطرابات الأرضية التي انشات اخدود البحر الاحمر ، وتنتهي في جبل ام التناصيب (١١١٠ متر) الجبال البلورية الصخرية الاركية القديمة ، وتبدأ في الظهور سلسلة اقل ارتفاعا واحدث كثيرا ، تتمثل في الجلالة القبلية والجلالة البحرية ، وجبل عتاقة ، تمتد جميعا لمسافة ١٥٠ كم ، وتتالف جميعا من صخور حيرية ايوسينية ، وتظهر الصخور الكريتاسية من البحير والطباشير والمارل والدولوميات عقد اسافلها ،

والجبال معزقة وعرة ، وقاحلة جرداء ، واستغلالها يقتصر على التحجير للاستخدام في البناء والصناعة حيثما سمحت ظروف المكان والاستغلال بذلك، كما أنها ظهير للنطاق الساحلي الآخذ في النمو السياحي، فتصبح الجبال مجالا لرحلات سياحية خلال الاودية التي تخترقها .

السهول الساحلية :

ساحل البحر الأحمر صخرى فى معظمه ، وتلاطم امواج البحر سفوح البحبال فى كثير من الاماكن ، ولكن قلما نرى ذلك لمسافات كبيرة ، فالجبال تبتعد عن البحر فى مواقع كثيرة ، تاركة بينها وبيئه سهلا ساحليا رمليا منخفضا ، ترصعه احيانا دالات مروحية رملية عند مصبات الوديان ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ١٥ كم ، ويظهر ذلك خاصة ابتداء من شبه جزيرة راس بيئاس حتى اقصى الجنوب ، حيث يتسع السهل الى بضع عشرات من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف من الكيلومترات ، ويضيق السهل فيما بين راسى بيناس وسفاجة ، ثم يختلف

ضيقا واتساعا حتى اواسط خليج السويس ، حين تبدأ سلسلة الجلالة بن وعتاقة ، التى تقترب من خط الساحل بشدة ، بحيث لا تترك سهلا ساحليا يذكر ، خصوصا في الشمال ، وتتميز الوديان التى تهبط من خط تقسيم المياه في أعالى جبال البحر الاحمر على السفوح صوب البحر الاحمر ، بقصرها ، وشدة انحدارها ، وكثرتها ، ورغم ذلك فانها مهمة كسبل المواصلات على اليابس ، كما أن مصباتها في البحر تخلو من الشعاب المرجانية ، مما يتيح مواضع تصلح مراسي ومواني بحرية ،

والسهل الساحلى رغم قحولته فانه واعد فى مجال السياحة ، فالعمل قائم على قدم وساق فى تعميره وتزركشه الآن قرى سياحية ، ومستقبله السياحى يبشر بكل الخير، بحسبان رعايته والعناية بعناصر المجذب السياحى التى يتمتع به ، باطلاله على بحر يزخر بثروة نادرة من مياه نقية رائقة، تكثر فيها المراجين والاسماك ، وتتنوع اشكالا والوانا ،

والواقع أن ساحل البحر الأحمر يتميز بعدد من الخصائص يفتقر اليها نظيره على البحر المتوسط ، تضيف اليه عناصر جذب سياحى تتمثل فيما يلى:

كثرة الجزر الساحلية: وعددها نحو ٤٠ جزيرة ، منها مجموعة توجد عند مدخل خليج السويس ، وتنتظم في صفوف تقع على امتداد جبل الزيت وراس جمسة ، وتركيبها الجيولوجي متشابه ، واهمها: الاشرفي ، ونيم، جيسوم ، جوبال ، طويلة ، شدوان (شاكر حاليا) والاخبيرة اكبرها ، فطولها ١٥ كم ، وعرضها ٥ كم ، وارتفاع اعلى أجزائها ٢٠٠ متر ، وتتكون من صخور بللورية اركية في وسط من الجزر يبلغ عددها ١٩جزيرة، تتركب جميعا من صخور ميوسينية ، وبالاتجاه جنوبا نقابل جزر الجيفاتين بجوار الغردقة ، وسفاجة بجوار سفاجة ، والى الشمال من رأس بيناس والى الجنوب منها يتواصل ظهور الجزر المرجانية ، ورغم صغر حجمها ، والى البعضها قيمة خاصة في نشاة بعض المواني والمراسي ، لانها تحميها من أمهاج البحر ، ومثلها سفاجة والغردقة والملايب ، ولجزيرة الزبرجد أمهاج البحر ، ومثلها سفاجة والغردقة والملايب ، ولجزيرة الزبرجد أمهاج وزن في جنوب شرق رأس بيناس شان خاص ، فهي تبعد عن

الساحل بنحو ٧٥ كم ، وتتركب من صخور ميوسينية ترتكز على أخرى رملية متحولة ، وقد تسبب اندساس صهير صخور البيريدوتايت (الزبرجد) في تحول الصخور الجيرية والرملية ، ويبلغ ارتفاع قمة الزبرجد ٢٠٠ متر، ومن الحزر المرجانية جزر الاخوين تجاه القصير ، ودايدالوس تجاه مرسى علم ، وغير خاف ما لهذه الجزر جميعا من اهمية سياحية مستقبلية ،

كثرة الشعباب المرجانية: تساعد الظروف الطبيعية والمناخية على وجود المرجان في سواحل البحر الأحمر ، ولهذا تكثر الشعاب والشطوط المرجانية ، كما أن معظم الجزز الصغيرة القريبة من الساحل مكونة من شعاب مرجانية ، بل أن المرجان يدخل في تركيب الجزر الكبيرة البعيدة عن الساحل كجزيرة الزبرجد ، وقد تتراص الشطوط المرجانية في صفوف أو قد تتقطع في جزر صغيرة ، وغنى عن الذكر ما لهذه المراجين المتنوعة الاشكال والالوان من اهمية كبرى كعنصر فاعل من عناصر الجذب السياحي،

عدم وجود مستنقعات ساحلية : كالتى تكثر على ساحل البحر المتوسط، وما قد يعثر عليه هنا منها قليل محلى لا يؤثر فى الصفة العامة للساحل ، ومنها بعض المنافع الصغيرة خلف الساحل فيما بين راس شقير وراس غارب،

مضية الخراسان النسوبي:

تمتد بين جبال البحر الأحمر ووادى النيل مسافة متوسطها ١٥٠ كم ، وفيما بين ثنية قنا شمالا والحدود المصرية السودانية جنوبا مسافة تبلغ ٤٧٠ كم ، وتنحدر من ارتفاع ٥٠٠ متر في الشرق ندريجيا الى حرائي ١٠٠ متر مشرفة على الوادى ، وتتكون من الخراسان النوبي الذي مزقته المياه الجارية النابعة في جبال البحر الأحمر والمنحدرة نحو النيل ، وحفرت لتفسها ودياتا عريضة متسعة تفترشها الرمال ، اما سطح الهضيبات فتخلو من غطاءات الرمال ،

ورغم قلة عدد الاودية التي شجرى فوقها نحو النيل ، بالقياس لكثرة الاودية المنحدرة تحدو البحر الاحمر ، فانها اطول بكثير ، ومساحات احواضها اضخم ، ومراوحها الرسوبية عند مصباتها اوسع واهم ي فهي تعد

من اراضى التوسع الزراعى الأفقى التى جرى ويجرى استزراعها • واودية جنوب اسوان تصب جميعا فى بحيرة ناصر ، وهى من الجنوب نحو الشمال على التوالى : مور ، حمد ، كورسكو ، العلقى (مساحة حوضه 22 الف كم٢) ويرجع الفضل فى تكوين سهل كوم امبو الى وادى الخريط الآتى من الجنوب الشرقى ، ووادى شعيت النابع فى الشمال الشرقى ، حيث يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط يلتقيان فى السهل الذى يمثل دلتا الواديين الكبيرين (طول مجرى الخريط ٢٠٠ كم، وشعيث ٢٠٠ كم) .

هضبة الحجر الجيرى الايوسيني:

تمتد فيما بين جبال البحر الاحمر ووادى قنا شرقا ووادى النيل غربا، وفيما بين الطريق الممتد بين قنا والقصير جنوبا حتى جبل المقطم وطريق القاهرة ـ السويس شمالا ، مسافة تبلغ ٤٧٠ كم ، وترتفع الهضبة تدريجيا من علو ٢٠٠ متر فيما جاور وادى النيل الى ارتفاع يزيد على ٥٠٠ متر في الشرق ، وهي بهذا الارتفاع اعلى من نظيرتها الايوسينية في الصحراء الغربية ، كما أنها الكثر ارتفاعا من هضبة المراسان النوبي الواقعة في جنوبها ، مما يمثل شذوذا عن قاعدة الانحدار العام الاراضي مصر صوب الشمال ، ولقد يفسر هذا مجرى وادى قنا العكسي ٠

ويمزق سطح الهضبة عدد عديد من الوديان التابعة الكثيرة الروافد تنحدر غربا نحو النيل ، وهي متفاوتة الطول تبعا لضيق الهضبة في الشمال وفي الجنوب ، واتساعها في الوسط ، لكنها اقصر من وديان الجنوب واقل منها مائية ، ذلك لانها تنبع في الهضبة الجيرية ذاتها لاقل مطرا من جبال البحر الاحمر ، ورغم هذا فانها تتميز عن اودية هضبة الخراسان اللوبي بالعمق وشدة انحدار الجوانب، واذا بدانا من الجنوب نقابل وديانا قصيرة كثيرة، حتى نصل الي وادى اسيوط او السيوطي الذي ينتهي في وادى النيل عند اسيوط، حيث تقع محاجر مهمة للرخام والالباستر، وفيما بين الاسيوطي والطرفاء وديان قصيرة ، أما الطرفاء فيصب في وادى النيل شمال المنيا أقرب لبني مزار، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد وادى قنا ، وتتوالي البني مزار، وهو اطول وديان الهضبة الايوسينية بعد وادى قنا ، وتتوالي بني سويف بقليل، ومن بعده تجرى وديان قصيرة حتى نصل الي وادى حوف

الذي ينتهى عند حلوان ، ثم وادى دجلة عند المعادى ، ويجرى وادى قنا من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النيل ، ويبلغ طوله من منبعه فى كتلة جبل غريب عند دائرة عرض ٢٨ درجة شمالا حتى مصبه عند قنا حول دائرة عرض ٢٦ درجة شمالا نحو ٢٠٠٠ كم ، فهو اطول اودية الصحراء الشرقية ، ويتراوح عرضه بين ٥ - ٥٠ كم ، وروافده كثيرة تاتيه من الشرق حيث يكثر المطر ، ويبلغ الوادى اقصى اتساعه حول مصبه ، ورواسب حشو الوادى متنوعة ، وتغطى قسمه الادنى رواسب بلايوستوسينية ، اما دلتاه فمكونة من رواسب فيضية مختلطة بطين النيل ، ويصلح هذا الخليط لصناعة الفخار التى تشتهر بها قرى المنطقة ،

صحراء شرق المدلتا:

يجدها جنوبا طريق القاهرة ـ السويس الصحراوى ، وتنتهى شمالا في المستنقعات التى توجد جنوبى بحيرة المنزلة ، وتنحصر فيما بين قباة السويس في الشرق واراضى الدلتا في الغرب ، وتتكون في الجنوب من صخور الأوليجوسين والمايوسين الجهرية ، وبالاتجاه شمالا تغطى السطح تكوينات بلايوسينية ، ثم بلايوسينية من المحصى والرمال ، حتى تظهر رمال ومناقع جنوبي المنزلة ، وتنحدر الصحراء من حوالي كنتور ٢٠٠ متر في الجنوب اللي منسوب الصفر في بحيرة المنزلة في الشمال ، متمشية بذلك مع المهل الطبقي ، ومع اعمار التراكيب الصخرية ايضا ، وتتميز الصحراء في قسمها المنوبي بوجود ثلاثة صفوف من التلال تمتد عرضيا : الأول منها بقع جنوبي طريق السيارات القاهرة السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة حديد القاهرة _ السويس ، والثاني بينه وبين سكة

وتشق الوديان لها مسالك في الصحراء متخذة اتجاهات متباينة بين الشرق والغرب ، وبين المجنوب والشمال ، اهمها واكبرها المجفرة الذي ينبع في نهاية هضبة المعارة في عرض حلوان ، وينتهى شمالا قرب بلبيس، ومن أهم الوديان العرضية وادى الحمرة الذي ينتهى غربا في رمال غرود الخانكة ، وكثبان الجبل الاصفر في تخوم الدلتا ،

وبالاتجاه شمالا يترامى سهل حصوى رملى تبرز فيه الحيسانا تلال

متواضعة الارتفاع وينحدر انحدارا هينا حتى ينتهى ببحيرة المنزلة ولايقطع اتساق السهل سوى وادى الطميلات الذى يمثل فرعا قديما لنيل ، يبد عند العباسة في شمال شرق بلبيس ، وينتهى غربى بحيرة التمساح ، ويبلغ طوله نحو ٥٢ كم ، وعرضه ٧ كم في المتوسط ، ومسلحته ٣٣ الف فدان ، وتجرى به الآل مياه ترعة الاسماغيلية التي تمد منطقة قنساة السويس بلياه العذبة .

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الشرقية:

من خلال عرضنا لظواهر السطح في صحراء مصر الشرقية يمكن تلخيص المكانيات التنمية في النقاط التالية :

■ تقتصر اهمية جبال البحر الاحمر على كونها ظهيرا للسهل الساحلى، وامكانية استخدامها مزارا ترويحيا للسائحين ، وارتيادها خلال مسالك الوديان العديدة التي تقطعها ، كما وأن الطرق المرصوفة التي تخترقها فيما بين الوادى ومراكز العمران على الساحل تخدم هذا الغرض وتعزز تنميته ، ذلك أن الصحراء الشرقية ثرية بتنوع صخورها المختلفة الالوان والاشكال ، وبفضل ما يتساقح عليها من امطار ، وما يغطى بعض منحدرات جبالها ، وقيعان اوديتها من نبت ، وما يزركش تلك انقيعان والاحواض الجبلية من آبار ، تعطى البيئة الطبيعية بعضا من المعيرية والبهجة اضافة الى روعة جبالها ، وجلال حافاتها المقائمة الشاهقة .

واستجابة المتوجه العالمى نحو حماية البيئة وصيانة الطبيعة ، حدر قنون فى عام ١٩٨٣ بشأن المحميات المحبية فى مصر ، وتم تحديد ١٦ محمية طبيعية تضاف اليها محميات الخرى ، ويتم توسيع القائم أمنها ، والمحمية الطبيعية مساحة من الارض تتميز بوجود كائنسات حية نباتية وحيائلة ، أو ظواهر طبيعية ذات قيفة علمية أو ثقافية ، و ساحية او جمعية ، وقد أنشىء بالمحراء المشرقية وحوامشها ست منه : مدانه جبل علبة ، وادى العلاقى (محافظة أسوان) الغابة المتحجرة بالمعادى (محافظة اسيوطى ، كيف وادى سنور (محافظة اسيوطى ، محمية اشتوم الجميل ،

والمحميات الطبيعية اصبحت رياضة الشعوب المتقدمة ، فمحمية جبل علم تمثل صورة فريدة للبيئة الطبيعية في جنوب شرق مصر ، كما تحسب حرة جغرافية حيوية ، ومحميات الوديان تتميز بتراث متميز : جيسوراولوجي ، وهيدرولوجي ، وحيوي (نباتي وحيواني) وبشرى، وهيدرولوجي ، وهيدرولوجي ، وحيوي (نباتي وحيواني) وبشرى،

والغابة المتحجرة او محمية جبل الخشيب ممثلة لشكل غابة قديمة متسجرة ، تعطى افكارا عن الجغرافيا القديمة لمنطقة ، وتمثل محمية الشهم النجميل المحميات البحرية الساحلية ، وهي متعددة الأهداف لحماية البحيرة من المتلوث ، وتنمية المثروة السمكية ، وقيد انتشرت المحميات المشيعية ، أو مسا يسمى المتنزهات الوطنية في معظم اقطار العسالم ، وهميجة عناصر جذب سياحي مهمة ،

القرى السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والقرى السياحية تسير حديثا ، خصوصا مع الاهتمام بوسائل النقل والطرق والفيظها الوبناء المعارات ، وعناصر الجذب السياحي الطبيعية متوفرة ، والقين تنعنل في النوع الصخور ومظاهر السطح في الظهير الجبلي ، وفي السلحل والمهام وامكانيات ممارسة الرياضات المائية ، والغوص لمشاهدة للمؤجين والأسماك ، وزيارة الجزر التي تزركش المياه امسام الساحل ، المناف المياه المسام الساحل ،

المراوح الرسوبية عند مصبات الأودية ، وهي هدف التوميع الزراعي والعمراني شرقي الوادي الذي يكاد يخلو من مراكز العمران ، فإن المشاهد المتوبطة العمران في الوادي سيلحظ أن معظم السهل المفتضي يقسع على المجانب الايسر ، ذلك أن المنهر يلتزم في غسالب مجراه في مصر المجانب الليمن ، فالمساحة الزراعية على المجانب الايمن لا تكاد تطسل الى سبع (١١٤٪) مثيلتها على الضفة اليمرى ، وهذا يعثى أن العمران مكدس بكل ظياهره على اليسرى دون اليمنى ، فالضغة البمني تخلو من الطرق الرئيسية وسي المدن الكبيرة المهمة ، خصوصا على امتداد الوادي قيما بنين قنا وطوان ، والخط الحديدي من القاهرة حتى شجع حمادي يُسير بامتداد وطوان ، والخط الحديدي من القاهرة حتى شجع حمادي يُسير بامتداد

الغربية و بعد نجع حمادى يعبر الى الضفة الشرقية ، لكنه بعد نا يبدو منعزلة تماما عن مراكز العمران والتركز السكانى في الضفة في م فالمحطات الحديدية لمدن مهمة مثل ادفو ، واسنا ، منفصلة عنها ، هد على المضفة اليمنى ، وعلى المسافر أن يعبر النهر ليصل اليهما ، والمحال بالنسبة لنقل السلع من المدينتين واليهما ، وابتداء من نجع ، جنوبا تتركز معظم المدن وغالبية السكان في الضفة اليسرى ،

من هنا تاتى اهمية التوسع الزراعى والعمرانى فى شرق الوادى ، ر هنا بسبب تحكم التضاريس ، وشدة وضوح حواف الهضبة الشرقية متصلاح المراوح الفيضية ، ذلك أن مصبات الاودية تتميز بتربات ، وبطونها مستوية السطح فى الاغلب الاعم ، وتحوى الكثير من المجوفية ، بحيث يمكن الاعتماد عليها فى الزراعة الى جوار رفع مياه اليا الى المناسيب المناسبة وتقدر امكانيات التوسع الزراعى بالاجزاء من أودية الصحراء الشرقية التى تصب فى النيل بنحو نصف مليون

سهل كوم أمبو خير مثال لاستغلال الاودية ومصباتها ، فهو يتألف سبق أن ذكرنا ، من التقاء واديين هما شعيت والخريط ، وتردهر لل الزراعة الدائمة بالري من مياه النيل ، وتشغل مساحة تبلغ بضع ت من آلاف الافدنة ، تزرع قصب السكر اللازم لمصانع شركة كوم للسكر .

٠. ر

وقد امتدت الزراعة الدائمة ايضا في وادى عباد شرق مدينة ادفو لا تزيد على ٢٥ كم ، وتتم الزراعة بالرش والرى السطحى ، وقد تم الاراضى التى تبلغ مساحتها نحو ثمانية الآف فدان على قبائل بدة والبشاريين ، الذين تم توطينهم بها ، كما استصلحت مساحة تزيد عشرة آلاف فدان في وادى الخريط ، واتصلت بنطاق قصب الدير ما مبو .

ومن أهم الأودية التي تنتظر الاستزراع وادى لقيطة ، وبه مائة الف

فدان صالحة للزراعة على المياه الجوفية ومياه النيل ، وهو احد أودية شبكة ثلاثية تجمع وادى زيدون في الجنوب ، ولقيطة في الوسط ، ثم الحمامات في الشمال ، وتلتقى الأودية الثلاثة عند بير لقيطة ، وبالمثل فان وادى قنا يضم مساحات شاسعة صالحة للاستزراع ، على الميساه الجوفية ومياه النيل ، اذ تغطيها تربات طينية خصبة ، اضافة الى دلتاه التى يبلغ سمك تربتها اكثر من المترين ، وفيها الآن مساحات زراعية متناثرة ،

وامكانيات التوسع الزراعي في النوبة ، او في حوض بحيرة ناصر ، او بحيرة السد العالى كبيرة للغاية ، تتراوح بين نصف المليون فدان والمليون ، بل هناك تقديرات تصل الى المليونين ، والاراضي هنا متخرعة للسطح ، فيعضها مسطحات منبسطة ، وبعضها منحدرات هيئة أو قد تكون شديدة ، وستعتمد الزراعة في بعضها على الري الدائم من مياه النيل والبعض الآخر سيروى ريا حوضيا ، وستستخدم المياه الجوفية المستمدة أصلا من مياه البعيرة في المساعدة على الري ،

نمط المعمور الحديث بالصحراء الشرقية :

الصحراء الشرقية كانت دائما صحراء رعى وتعدين ، والمرعى فقير للغاية ، وأحجام القطعان متواضعة ويسودها الماعز ، ثم الابل فالغنم ، والرعاة هنا بدو رحل ، ولا توجد حلات عمرانية مستقرة ، وأنما مجرد «عشش» من أغصان الشجيرات ، تغطيها أبراش سعف نخيل الدوم ، توجد حول الآبار والينابيع ، برتادها البدو كمحطات سقاية وراحة أثناء التجول والترحال ، والمكان القليلو العدد (بضع عشرات من الآلاف) ينتشرون بكثافة سكانية متدنية ، لا شك تتناقص بالاتجاه شمالا مع قلة المطر وبالتالى فقر المرعى ،

واشتهرت الصحراء الشرقية منذ القدم بمحاجرها واحجارها الكرسمة، وتطورت شهرتها الآن وتحولت من المعادن النفيسة كالذهب والفضة والفيروز والزبرجد ، الى الفوسفات والحديد والبترول ، وصحب هذا التحول انتقال مراكز التعدين من الداخل الى الساهل ، والآن أصبح الساهل والسهل

الساحلى اهم ما فى الصحراء الشرقية ، ففيه يتركز العمران والنمو العمرانى الاغراض التعديث والسياحة ، ويواكب هذا العمران الحديث المتنوع الاغراض تيار هجرة من الوادى من الفنيين والعمال ، بينما يبقى البدو أو معظمهم مرتبطين بالرعى المتجول ، وان كانت نسبة لا باس بها من شبانهم قد انخرطت في قطاع الخدمات السياحية .

واذا كان العمران الحديث على الساحل قد جذب اعدادا من الرعاة الشبان من داخل الصحراء ، فان التوسع الزراعي على هوامش الصحراء المطلة على الوادي ، تجذب هي الآخري اعدادا من الرعاة ، وقد حدث ان استقرت مجموعات من العبابدة والبشارية على هوامش الوادي ، ابتداء من ثنية قنا جنوبا حتى الحدود مع السودان ، واشتغلت بالزراعة المستقرة في مختلف الحواجر ، مثل حاجر قنا ، والاقصر ، ودراو ، وحاجر اسنا وادفو ، وباحتراف الزراعة بحدث الذوبان والتفكك القبلي ،

ويعنى هذا توزيعا جديدا للسكان ، وتغييرا جذريا للكثافات السكانية . فالصحراء يتم تفريغها سكانيا ، بينما هوامشها الشرقية والغربية تجتذب اعدادا متزايدة من البشر ، من الصحراء ، ومن الوادى القديم ايضا .

ومع هذا فان الصحراء الشرقية ستظل حية بشبكة الطرق الحديثة التى تخترقها ، وتصل هامشها الشرقى وموانى ومراكز همران ساحلها بمدن الوادى ، تلك الطرق المرصوفة التى سلك بعضها الطرق القديمة التى يرجع عمر بعضها الى اكثر من شائلة آلاف سنة (قنا سالاقصر سالقصير) ، فالصحراء منترقها الآن سبعة طرق ، 'كثرها شمائية طريق القاهرة سالسويس ، وابعدها فى الجنوب طريق اسوان سبرنيس ، وبطول الساحل يمتد طريق السيارات من السويس الى حلايب حتى الحدود مع السودان ، يمتد طريق الساحل وفى اكتوبر عام ١٩٩٦ تم افتتاح مشروع كبير المسكك الحديدية يزبط ميناء سفجة وبلدة المفارجة ومناجم الفوسفات بابو طرطور ، مرورا بوادى النيل عند مدينة قنا ، ويبلغ طوله ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب وتوصيلات جانبية يبلغ طولها ١٨٠ كم ، وقد جرى ويجرى توصيل انابيب المياه العذبة من الوادى الى مراكز العمران المتنامية على الساحل ،

استزراع صحراء شرق الدلتا:

ينحصر ثلث صحراء شرق الدلتا بين قناة السويس شرقا ، وطريق القاهرة سالسويس الصحراوى جنوبا ، وتخوم المعمور في الدلتا غربا ، وفي الراغي الاستراتيجية الزراعية ولا الراغية الستراتيجية العسكرية ، مع الامن الغذائي والامن القومى ، فقد كانت صحراء شرق الدلتا فراغا عمرانيا اغرى اسرائيل بالعبور عن طريق الثغرة في حرب اكتوبر عام ١٩٧٣ ، ولهذا لابد أن يطولها الاستصلاح والعمران، قبل نطاق القناة وقبل سيناء من من من المناهدات المناه

وتقدر مساحات الاستزراع بنحو نصف مليون فدان ، وتتوزع في سهول جنوب بور سعيد ، والحسينية ، وهضبة الصالحية ، بالاضافة الى بضع عشرات الاف من الأفدنة غربى قناة السويس الصالحة للاستصلاح ، ويتطبع البعض الى التوسع في المستقبل الى جنوب الصالحية ، وحتى خط القاهرة السويس في مساحة تبلغ مليون فدان ،

وفيماً يلى دراسة موجزة لمشروعين في شرق الدلتا يعتمدان على مياه النيل ، الأول : مشروع الصالحية ، والثانى : مشروع ترعة السلام .

مشروع المسالحية:

يستقدم هذا المشروع كمشروع غرب النوبارية الذى سنذكره فيما بعد، الحدث ماؤصلت الليه التكنولوجيا في الرى والزراعة الآلية ، وفي الاغتصاد الزراعي، والمركب المحصول الذى يركز اساسا على المضر والفواكه واللحوم والألبان ، وتبلغ مساحة المشروغ نخو ٧٠ الف قدان ، والتربة رملية صفراء مالحة للاستزراع، لكن الأرض هضبية مرتفعة وترعة الاسماعيلية هي مورد المياه الاساسي، منها تضع المياه بالطلمبات الكهربائية العملاقة خلال انابيب واسعة الى ارتفاعات تتراوح بين ٤٠ سـ ١٢٠ مترا ، وهو اعلى منسوب وصل اليه المضح المائي الى الأراض الصحراوية في مصر ، ويتم الرى بالرش اللي اساسا ، وبنظام المرى المحسوري في نحو ٤٠ الف فسدان ، وبالرى التنقيط في حوالي ١٥ الملف فدان ، وبالرى

والمشروع يهدف اساسا التي تكثيف الاستغلال الحيدواني من ماشية ودواجن ، ولذلك فان مركز اللقل في المركب الزراعي هو الانتاج الحيواني ، وقد تم استيراد اعداد كبيرة من الحيوانات المنتقاة ، لتربيتها في حظا حديثة ، تعتمد على احدث طرق التلقيح الصناعي ، وانشىء الكثير من معامل الالبان ، ومعامل تفريخ الدواجن ، وانتاج البيض .

وقد انشئت مدينة الصالحية الجديدة لكى تستوعب ١٠٠ لف نسمة ، ودخل الانتاج منذ بداية الثمانينيات السوق المحلى ، كما خصص خمسه للتصدير ، والانتاج متنوع: خضروات ، فواكه ، لحوم ، البان ، دجاج ، بيض ، والعمل قائم اللتواسع الزراعي الافقى في سهل الصالحية ، لتصل المساحة الزراعية الى ٣١١ الف فدان ، وذلك بعد توسيع ترعة الاسماعيلية: وحفر ترعة الصالحية بطول ٣٠ كم ، لرى ٢٢٠ الف فدان من تلك المساحة وتوصيل المياه الى ٢٠٠٠ فدان بمنطقة الحسينية ،

مشروع ترعة السلام:

يهدف المشروع الى استزراع نحو ١٢٠ الف فدان في شمال شرق الدلتا وفي شمال سيناء ، على نظام الري الدائم من مياه النيل ، ويقع نحو ثلث هذه المساحة (٢٢٠ الف فدان) في شمال شرق الدلتا ، وثناها (حوالي ، في الله فدان) في شمال سيناء ، وتتركز مساحة الاستزراع في شرق الدلت في حلوب وجنوب شرق بحيرة المنزلة ، في محافظات دمياط والدقهلية ، والسماعيلية ، وبور سعيد ، ويجرى اقامة ٣٧ مجتمعا عمرانيا جديدا ، يضم قرى مركزية واخرى محلية ، ومراكز للرياضة والترويح والسياحة .

والاراضى كلها سهلية ، عكس اراضى الصالحية الهضبية ، وتربتها خليط بين الرملية الصفراء ، والطينية البحيرية ، وقد اقتضى الامر حفر ترعة جديدة ، اطلق عليها اسم «ترعة السلام» ، تاخذ مياهها من فرع دمياط عند بلدة العنانية ، مركز فارسكور بمحافظة الدقهلية ، وتعبر الى سيناء عبر سحارة ضخمة عند الكيلو Ar ، تتضمن اربعة انفاق اسفل قناة السويس تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحر تمر بها اربع مواسير ، قطر كل ماسورة من الداخل ۵۱۰ سم ، لتسير نحر

الشرق عبر سهل الطيئة حتى العريش • ويبلغ التصرف اليومى للترعة ندو و مليون مقرا مكعبا ، لاستخدام الرى والشرب والصناعة ، تأتى من مياه النيل ومياه الصرف المخلوطة بها بنسبة ١ : ١ وقد ثبتت سلامة اعادة استعمال مياه مصرف «السرو» ، و «حادوس» بعد خلطها بعياه النيل الرى • وقد انطلقت المياه من الترعة الى سيناء في مناسبة احتفالات اكتوبر الموى ، ويبلغ طول ترعة السلام من هاويس دمياط حتى الضفة الغربية لقناة السويس ٨٧ كم •

شبه جزيرة سيناء

السمات الجَيولوجية والجيومورفولوجية العامة:

تبلغ مساحة سيناء ٢١ الف كم٢ ، أي حوالي ٢٦٣٪ من مساحة مصر، وطولها من رأس محمد الاقصى بروز منها في البحر المتوسط نحو ٣٩٠ كم، وعرضها فيما بين العقبة والسويس حوالي ٢١٠ كم، وتتمثل في سيناء معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الصخور الموجودة في الاراضى المصرية ، بل أن تكوينات العصرين الفحمي والجوراسي توجد بها ، بينما تغيب في يقية اراضي مصر ، ومركب الركيزة الاركى يظهر في جنوبهسا على هيئة مثلث مساحته ٢٥٠٠ كم٢ ، ثم يغيب أسفل الطبقات الصخرية المنتفية الاعصر الازمنة الاربعة مكونا الساسها الذي ترتكز عليه ، وتتعقد بنية شبه الجزيرة كثيرا ، فالفوالق والكسور تكتتف الكتلة الاركية في الجنوب، كما تحف بهضبة العجمة وهضبة التيه ، ومسلحتهما حوالي ١٣ الف كم٢ ، بالطول وبالعرض ،

وتسود الالتواءات المنتظمة مساحة تبلغ نحو ٧٥٠٠ كم٢ من سنطقة الوسط ، يليها شمالا نطاق يمتد شمالى عرض ٣٠ درجة شمالا تكثر به الانكسارات ، ينتهى بنطاق القباب الذى تزيد مساحته على ١٣ الف كم٢، يثميز بتلال وجبال مستطيلة يزيد ارتفاعها على الف متر ، ثم فى اقصى الشمال مشرفا على البحر المتوسط يمتد نطاق مساحته حوالى ٨ الاف كم٢ من الكتبان الرملية ، وفرشات الرمال ، وبحذاء خليح السويس نطاق طوله حوالى ٢٠٠٠ كم وعرضه بين ١٠ س ٢٠ كم ومساحته حوالى ٨٣٠٠ كم٢، تكتنفه الانكسارات الموازية لساحل الخليج ،

وتجمع سيناء بين خصائص كل من الصحراوين الشرقية والغربية من الرجهة الجيومورفولوجية ، فتأخذ من الصحراء الشرقية كتن الركيزة الاركية النارية البللورية البجبلية الانكسارية ، وفي العجمة والتيه نجد ظواهر المعازة ، ويخترق شبه البجزيرة في كل اتجاه ، كما هي الحال في الصحراء الشرقية ، عدد كبير من الوديان يقطعها الى هضاب وهضيبات ، ونجد في سيناء من الشكال سطح الصحراء الغربية : الكويستات ، وفرشات الرمال والمكبان الرملية ، وصحرى الحصى ، والصحاري الصخرية (الحمادة) ،

وسيناء غنية بوديانه الحالسراء الشرقية ، وهي تركة عصور المطر ، فلا نجرى بها المياه حاليا الا كل شتاء حينما تتساقط الأمطار ، فتجرى بها سيولا ، ورغم انها تمزق وجه شبه الجزيرة فتزيده وعورة ، فانها تقدم سبلا طبيعية لاختراقها ، كما تكشف عن المخبوء من ثرواتها المعدنية ، ومعظم وديانها قصير شديد الانحدار باستثناء وادى العريش ، الذى يطاول وادى قنا ضخامة ، والوديان التى تنصرف الى خليج العقبة اقصر واشد انحدارا من مثيلاتها التى تصب فى خليج السويس .

والتصريف المائى من النوع المشع ، اذ تنبع الوديان من وسط سيناء ، وتجرى فى اتجاه الشرق الى خليج العقبة ، وفى اتجاه الغرب الى خليج السويس، وفى اتجاه الشمال الى البحر المتوسط، وغالب التصريف خارجى، واقله داخلى وهو تصريف مزدوج ، كما فى الصحراء الشرقية ، نصو البحرين الاحمر والابيض ، وان كان تصريف الصحراء الشرقية الى البجر المتوسط غير مباشر بواسطة النيل .

خريطة المستقبل للمعمور في سيناء:

قاست سيناء ويلات حروب اربعة متتابعة : ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٩٧ ، ١٩٧٣ ، واقتطعت من الوطن الأم عام ١٩٦٧ ، وعادت اليه عام ١٩٨٧ ، وفي مثل هذه الظروف الصعبة التي بسودها القلق وعده الاستقرار ، تتوقف محاولات التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وتزخر سيناء بثروات طبيعية متعددة ومتسوعة : رعى ، ورراعة ، وصيد الاسماك ، وصناعة السياحة ، ثم التعدين ،

موارد الميساة للرعى والزراعة:

سيناء هي أغزر صحاري مصر هطرا ، والشريط الساحلي هو اغزر شبه البجزيرة مطرا ، ويقل المطر من الشمال الى البعنوب ، لكنه يعود الى الكثرة في أقصى البعنوب البعبلي المرتفع ، فالمطر اعصاري وتضاريسي ، ويسقط شتاء بهبوب الرياح الغربية واعاصيرها ، وكذلك في المخريف وفي المربيع بسبب الرياح الشرقية ، ورغم تفاوت كمية المطر السنسوى تفاوتا كبيرا ، فان متوسط الكمية الساقطة تجعل اجزاء من سيناء اقرب ما تكون لشبه الصحراء ، أو لمناخ شبيه بمناخ البحر المتوسط ، ذلك أن متوسط كمية الأمطار الساقطة في رفح تبلغ لمرع المبور المتوسط ، ذلك أن متوسط وفي القصيمة اراء ملم ، وتقل بالاتجاء غربا (بور سعيد المجاورة ٢٢ ملم) وجنوبا (الاسماعيلية الراء ملم ، وتقل بالاتجاء غربا (بور سعيد المجاورة ٢٢ ملم) مام ، الطور عربا ملم ، السويس الراء ملم ، ابو رديس ١٠٥٠ مام ، المام ، الما

وموارد المياه اذا هي مياه مطر ووديان ، ومياه جوفية وعيون وآبار، وتستخدم طرق للاستفادة من المياه السطحية تتمثل في العقوم والهرابات (صهاريج) والسدود والعيون ، بينما يستفاد من المياه الجوفية عن طريق الابار والمذادق ، وينتشر في سيناء حوالي ٤٠٠ بثر سطحي ، ١٧٠ بثرا عميقا ، واحد عشر خندها ، وثلاثة وثلاثون عينا ، وحوالي ٥٠ صهريجا (هرابة) ، وموارد المياه على هذا النحو موارد محدودة ومتواضعة ، والمتنمية الزراعية والعمرانية تحتاج لادخال مورد دائم بالاضافة الى موارد مياه المطر والمياه الجوفية ،

وفكرة ادخال مياه النيل الى سيناه فكرة ترجع الى بداية المخمسينيات لكن العمل تعثر ثم توقف بحرب ١٩٦٧ • وبعثت الفكرة من جديد فى شكل مشروع عملاق ، بدأ العمل به عام ١٩٩٤ ، وسينتهى فى عام ٢٠١٧ • وقد دخات مياه النيل الى سيناء فى اكتوبر ١٩٩٧ عن طربق ترعة السلام سالشخ جابر ، على نحو ما ذكرنا من قبل ،

وتعبر المياه الى سيناء أسفل القناة منحز ٤٢ مترا ، لتروى ٤٠٠ الف

فدان ، يتم استصلاحها واستزراعها حول مسار الترعة التى تسمى فى سيناء ترعة الشيخ جابر الصباح ، الذى ساهم فى تكاليف انشائها ،وطولها فى سيناء محتى وادى العريش .

والمساحة الزراعية موزعة على سهل الطينة (٥٠ الف فدان) وفي جدوب القنطرة شرق (٧٧ الف فدان) وفي كل من منطقتى رابعة وبئر العبد (٧٠ الف فدان) وفي كل من منطقتى السر والقوارير (١٣٥ الف فدان) ويتضمن المشروع في سيناء انشاء مجمعات زراعية وصناعية ضخمة ، تعتمد الزراعة فيها على دورة زرعية خاصة ، بحيث تعتمد على محاصيل تقليدية واخرى التصدير ، فتتم زراعة محاصيل الحبسوب والعلف ، والقطن ، والخرات والخضرة ، والفواكة ، والموالح ، ونباتات طبية وعطرية ،

وسيتم سحب ٢٠١١ مليار م٣ من مياه النيل ، و٣٣٠ مليار م٣ من مياه المصارف ، بنسب ملوحة للمخلوط فيما بين ٢٠٠٠ – ٢٠٠ جزء في المليون، ويبلغ اجمالي الاحتياجات المائية لجملة المساحة في غرب وشرق قناة السويس ٤٠٠ مليار م٣ ، بالاضافة الي مياه المطر والمياه الجسوفية ، وتستهدف خطة الاستزراع والتعمير زيادة عدد سكان سيناء من نحو ٣٠٧ المف نسمة تبعا لتعداد ١٩٩٦ ، الي ٢٠٣ مليون نسمة حتى عام ٢٠١٧ ، ونشر معمور متكامل في مجالات الزراعة ، والتعدين ، والصناعة ، والسياحة ، والسياحة ، والسياحة ، والسياحة ، وتتكلف خطة تعمير سيناء على هذا النحو ما يزيد على ٧٥ مليار جنيه ،

وفيما يخص البنبات المرعى : فان سيناء اغنى صحارى مصر نباتا ، لانها اغزرها مطرا ، واقلها قارية ، فالغطاء النباتى نجده بنسب متفاوتة فى بعض البقاع المناسبة ، رغم أن النبات بعامة من نوع النبات الصحراوى، فان نوع النبات الرطب ينتشر فى المناطق المرتفعة والاودية الجبلية ، وتتكاثف الاشجار والشجيرات احيانا فى شكل آجام كما فى وادى فيران ، وتكثر اشجار الاثل والسنط ، الى جوار النخيل ، وفى اقصى الجنوب نجد تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجهة للشمال والمعرضة تدريجا نباتيا على سفوح الجبال خاصة جوانبها المواجهة للشمال والمعرضة

للرطوبة والمطر ويتميز نبات سيناء بالتنوع ، فلقد تم احصاء ٥٢٧ نوعا، منها الربع ميزة يختص بها نبات سيناء على غيره في مختلف بقاع مصر .

ورغم أن معظم سكان سيناء كانوا حتى عهد قريب يحترفون الرعى الساسا ، فان ماساة شبه الجزيرة كارض للمعارك في الصراع العربي الاسراأيلي ، قد عبقت الصلة بين سكانها وسكان الدلتا والوادى ، فقد اقتضت ظروف الحروب تهجير اعداد كبيرة منهم ، فتم الاختلاط بينهم وبين الزراع في القرى ، فتعلموا منهم حرفة الزراعة ، التي مارسوها حينما عادوا اللي ديارهم ، ولذلك فان الاستقرار للسكان الاصليين الذين بلغوا في التعداد الاخير نحو ٢٠٠٧ الف نسمع لن يشكل مشكلة ، ونسبة الحضر في شمال سيناء موالى ١٩٥٤ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥ نسمة) وفي جنوب سيناء حوالي ١٥٤٪ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٧٥ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦ المناه ميناء حوالي ١٩٥٠ (جملة الحضر والريف ٢٥٢٥٥ نسمة) تبعا لتعداد ١٩٩٦ المناه ميناء حوالي ١٩٥٠ المناه المناه

الشروة المعددية:

رغم الهمية التعدين في سيناء قديما وحديثا ، فانه يقتصر على نطاق سأحل خليج السويس وظهيره ، فهنا كانت تعدن الاحجار الخريمة في العهد الفرعوني ، ويتم الآن تعدين المنجنيز ونحاس سرابيط حول ام بجمة ، وبسيناء نحاس ، ويورانيوم ، وثوريوم ، وفوسفات ، ورصاص ، وكبريت ورمال كوارتيزية ، وكاولين وجبس ، ويحسب البترول في مقدمة الموارد المعدنية ، واهم حقوله سدر وعسل ، وابورديس ، وبالعيم بحرى ، وقد بدأ استخدام الفحم كمصدر للطاقة اللي جوار البترول والغاز الطبيعي ، رئم اكتشاف حقول رصيدها المؤكد ، ا مليون طن ، والمحتمل حوالي المغارة وعيون موسى تصلح ، مليون طن الخرى ، ونوعية القحم في المغارة وعيون موسى تصلح لتشغيل محطات كهرباء حرارية والكوك اللازم لصناعة المديد والملب ،

الثروة السيساحية

مر د خصب ومستمر للاستثمار ، فسيناء تتمتع بتراث دينى ، ورضيد من الخضارات القديمة ، وفي اسماء اماكن قسمها الجنسوبي دلائل قصة دوس عليه السلام ، وفرحون واليهود من البعث لحتى للخروج ، وهنا نذكر عيون موسى ، فير بعيدة عن راس خلج السويس ، وجبل حمام فرعون،

وجبل حمام موسى على الساحل الغربى ، وحينما ندلف الى عمق سيناء تظهر هضبة المتيه ، وجبل موسى وجبل المناجاه ، والوادى المقدس طوى، ودير سانت كاترين المقام في منتصف القسم الجنوبي من سيناء ، به العديد من المخطوطات والمقتنيات الاثرية ، وطريق العائلة المقدسة : السيد المسيح عليه السلام ، وأمه مريم ، ويوسف النجار في رحلتهم الى مصر ، بين رفح في الشرق والقنطرة في الغرب ، مرورا بالعريش ، وطريق الغزوات المصرية القديمة ـ سرابيط الخادم ، سياحة دينية وثقافية ممتعة .

وتستاثر سيناء بسبع محميات طبيعية : راس محمد ، جزيرتا تيران وصنافير ، سانت كاترين ، نبق وراس طنطور ، أبو جالوم ، وهذه كلها بمحافظة جنوب سيناء ، أما في شمال سيناء فقد تم تحديد محميتين هما : الزرانيق ـ البردويل ، والاحراش الساجلية من العريش حتى الحدود عند رفح ، وهي كما نرى من مواقعها وطبيعة سطحها متعددة الاغراض : رعاية وحماية للشعاب المرجانية التي تكتنف سواحل سيناء ، ولتجمعات الاسماك المختلفة الاشكال والالوان ، وللمياه الطبيعية ، وفصائل النبات والحيوان في الجبال والهضاب والاودية التي تتخللها .

وتتميز شواطىء سيناء باتساعها وبرمالها النظيفة ، وتشتهر في ألشمال المشرف على البحر المتوسط بتجمعات النخيل خاصة في اقليم العريش وشرقى بحيرة البردويل ، كما تحوى محمية الزرانيق العديد من فصائل الحيوان والنبات الطبيعي والطيور المهاجرة من أوربا وآسيا ، والتي يبلغ عدد انواعها ، ٢٤ نوعا خلال شهور الخريف من كل عام ، مضاف الديلان المتواطىء الرملية الجميلة على خليج العقبة بين طابا ورأس محمد (طابا ، دهب ، نويبع ، شرم الشيخ) وكذلك على امتداد خليج السويس (رأس اسلة ، الطور ، رأس سدر ، ثم محمية رأس محمد) .

ويعزز عناصر البجذب السياحي هذه مناخ ملائم طوال السنة ، فسيناء قل قارية من مناخ مصر عموما ، ولهذا فان السياحة اليها دائمة ، وليست موسمية ، كالمحال تماماً بالنسبة لسواحل البحر الأحمر ، لكن مناخ سواحل سيناء أكثر اعتدالا ، ذلك لأن لشبه الجزيرة اطول سواحل بالنسبة لمساحة

فی مصر ، فطول سواحل سیناء ۷۰۰ کم ، ومن ۲۲۰۰ کم هی مجموع سواحل مصر ، ورغم أن مساحة سیناء تعادل نحو ۲٪ من مساحة مصر ، فانها تستاثر بنحو ۲۲٪ من سواحلها ، فسیناء تملك کیلومترا ساحلیا طولیا لکل ۲۵ کم۲ من مساحتها ، مقابل کیلومترا طولیا لکل ۲۱۷ کم۲ فی مصر عموما ،

الصحيراء الغربية

الموقع والمساحة:

تمتد من وادى الذيل شرقا الى المحدود المصرية الليبية غربا ، ومن ساحل البحر المتوسط شمالا الى الحدود المصرية السودانية جنوبا ، وتزيد مساحتها قليلا عن ثلثى مساحة مصر ، اذ تناهر ٦٨١ الف كم٢ ، وهى تتسع في الجنوب حيث يبعد عنها النيل شرقا ، وتضيق نوها في الشمال ،

الارتفاع والانحدار:

وتبدو بهيئة هضبة متوسطة الارتفاع ، الذي يبلغ نحو ٥٠٠٠ متر في المتوسط ، وتتدرج في الارتفاع من المجنوب ، حيث يبلغ نحو ١٠٠٠ متر المي التي الشمال ، حيث تطل على الساحل من علو ٢٠٠٠ متر ، وقصى ارتفع تبلغه في جبل العوينات (١٩٠٠ متر) ، وتتدرج ايضا في الارتفاع من النيل شرقا الى العوينات غربا ، والسطح بذلك منتظم على مدى البصر لا يقطعه سوى واجهات الكويستات التي تحدد نطاقات تلامس التكاوين الجيولوجية ،

ظاهرة الكويستا:

ولقد ادى الميل العام للطبقات من الجنوب الى الشمال ، اضافة الى التركيب الصخرى الذى يتالف فى كل الاحوال من طبقة سطحية علية ، تركز على صخور هشة الى تكوين ظاهرة الكويستات عند نطاقات الحدود بين مختلف التكاوين الجيولوجية ، وعند حضيض كل واجهة كويستا بقيع منخفض ، هامشه الشمالي جرف شديد الانحدار ، وهسامشه الجنوبي يتلاشى بالتدريج في الصحراء فالجروف الشمالية (واجهسات كوستات)

المطانة على خط المنخفضات الجنوبية الخارجة والداخلة انتاف من طبقات على خط المنخفضات الجرية الكريتاسية الصلبة ، التى ترتكز على طبقات سفلى من الرمال وشرائح الطفل والطين الهشة وطبقات الفوسفات الما واجهات الكويستات المشرفة على نطاق المنخفضات الشمالية ، النطرون والقطارة وسيوه ، فتتركب من غطاء علوى جيرى ميوسينى صلب يرتكز على رواسب حطامية هشة ،

ظاهرة المنخفضات:

من الواضح ان مواضع المنخفضات تحددت بنطاقات التالامس الجيولوجى ، وعلى امتداد تلك النطاقات كانت بالضرورة ، تجرى خطوط السواحل ، وتتكون اللاجونات ، وتترسب صخور المتبخرات ، الامر الذى مكن لعوامل التعرية من غزوها بسهولة ، فمواضع الخارجة والداخلة تتفق مع نطاق تلامس الخراسان النوبى ، والطباشير الكريتاس ، والفراغرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايوسين، والعباشير الكريتاس ، والغراغرة والبحرية مع التقاء صخور الكريتاس والايوسين، ويقع منخفض الفيوم الريان والميوسين سيوة والقطارة فيما بينهما ، ويقع منخفض الفيوم الريان فيما بين تكاوين الايوسين والاوليجوسين، ووادى النظرون بين الاوليجوسين والابلايوسين ، وقد اختلفت آراء الباحثين في كيفية نشاة المنخفضات، زيمكن تصنيفها في مجموعتين :

الاولى: تؤمن بالنشاة المبيولسوجية ، وتضم افكارا تخص التكاوين الصخرية ، وعمليات الالتواء والانكسار .

الثانية: تحبذ النشاة عن طريق العوامل الخارجية ، كعمليات التجوية ، وفعل الماء الجارى ، وتأثير الرياح •

والواقع أن نايا منها مفردا لا يمكن أن يفى بتفسير النشاة ، كما أن النظريات التى تصلح لتفسير نشأة منخفض معين قد لا تصلح لتوضيح أصل الأخر ، ونحن نميل الى نظرية مركبة ، مؤداها أن منخفضات صحر عمصر الغربية (وليبيا بل والكبرى عموما) قديمة النشأة ، وأن قد تضافرت عبرامل معاونة للحفر والتشكيل اغلبها جيولوجى ، وأخرى مساولة عنهما

اغلبها ظاهرية ، وتتمثل في فعل المياه والرياح التى تناوبت التأثير خلال عصر الزمنين الثالث والرابع ، ومنذ حوالى الألف الثالثة قبل الميلاد بدات تحل ظروف المناخ المجاف المحالية بعملياتها الجيومورفولوجية المعروفة ، وهي التي خلعت على المنخفضات اللمسات الشكلية التي تبدو بها في وقتنا المصاغر ،

رفی هذه المنخفضات تکمن فرص التوسع الزراعی ما الصناعی ، والعمرانی الکبیر فیما یسمی بمشروع «جنوب الوادی الجدید» و «توشکا» او «الوادی الجدید»

صحيراء حمادة وعيرق:

توصف الصحراء الغربية بانها صحراء منخفض وهضة ، ورايد أن المنخفضات اهمية في تشكيل السطح و وقى المستقبل الاقتصادى والعمر نى المصراء المصادة تسود الهضبة ، المصراء الحمادة تسود الهضبة ، وتجتزىء من مساحتها نحسو الثلثين ، أما الثلث فمن نصيب العرق ، وكلاهما : الحمادة والعرق يتفقان في القحولة ، ولا سبيل الى استصلاح وتعمير فوقهما ، و نصحراء الغربية من اشد صحارى العالم جفافا وفقرا ،

خريطة المستقبل للمعمور في الصحراء الغربية

تتمثل امكانيات التعمير في المناطق التي تتوفر فيها ثروات دفنية ، تتمثل في الثروة المعدنية ، وفي المياه الجوفية ، وحيثما دعت الضرورة استخدام مياه النيل في الاستزراع والتعمير ،

الثروة المعسدنية:

ياتى الحديد الخام فى مقدمة الخامات المعدنية ، ويعسدن فى الواحة البحرية ، ويعتمد عليه مصنع الحديد والصلب فى التبين منذ عام ١٩٧٩ ، حبنما ترقف انتاج خام حديد أسوال ، ويبلغ الاحتياطى المؤكد شحو ٣٦٠ مليون طن ، ويسقل المخام بواسطة خط حديدى يبلغ طوله ٣٤٦ كم ، يربط الراحة بسكة حديد الوجه القبلى عند دهشور ، كما انشىء طريق مرصوف

يوازى المخط المديدى يصل الى القاهرة ، وطوله ٣٣٠ كم ، كما تصل الكهرباء المى الموامعة بخط ياتيها من سمالوط ، وقد ساهم النشاط التعدينى في انشاء مركزين عمرانيين هما : مدينة المحمراوين ومدينة الجديدة ،

ويحسب حقل فوسفات أبو طرطور من أهم الموارد المعدنية المكتشفة في مصر ، وتقع مضهة أبو طرطور فيما بين منخفض الخارجة والداخلة ، ويبلغ طول النحقل من الشرق الي الغرب نحو ٣٠٠ كم ، وعرضه من الشمال الى الجنوب حوالي ١٦٠ كم ، ويوجد ثلاثي فوسفات الكالسيوم في ثلاثة م تويات الهمها : المستويان السفلي والأوسط ، بنسبة تركير تمل الى ندو ٠٦٪ ، والاحتياطى المؤكد لا يقل عن مليار طن، وهذاك تقدير يصل به الى ٧ مليار طن • وقد بدا المشروع عام ١٩٧٤ وعلى مدى ٢٢ عاما تم خلالها انفاق ٢ مليار جنيه ، تعثر المشروع ، وفي مارس ١٩٩٦ تقرر المضى قدما في المشروع ، خصوصا أن احتياطيات الفوسفات في مناطق تعدينه الأخرى بالقرب من ساحل البحر الاحمر الشماجة - المحمراوين - القصير) وفي دطاق والدي النيل في شرقى النيل وغربه في المحاميد والسباعية والقريات ، ليست كبيرة ، والطلب على الاسمدة الفوسفاتية في تزايد مستمر ، واستغلال الشام يساعد على القامة مجتمع عمراني كبير، ويرجى لهذا المشروع النجاح، بمساندة المشروع الزراعي سالصناعي والعمراني الكبير ، مشروع توشكا . وينقل الفوسفات خط حديدي يشق الصحراء الشرقية الى سفاهه حيث يتم تصدير معظمه ، وقد بالغ عدد العاملين في ابو طرطور حوالي ١٤٠٠ نسمة علم ١٩٩٥ ، ولا شك أن العدد قد تضاعف الآن (فبراير ١٩٩٨) ٠

وفى النطاق المطل على البحر المتوسط من الصحراء توجد بحباست الغربائيات والحمام الى الغرب من الاسكندرية واحتياطى الجبس بن مؤكد ومحتمل نحو ١٢ مليون طن ، ونسبة كبريتات الكالسيوم مرتفعة تصل الى نحو ، ٩٪ فى الخام ، اضف الى حفا ما اكتشف فى منطقة العميد ، غرب الاسكندرية بنحو ٥٠ كم (٤ مليون طن) ، ويستخدم الجبس فى صدت الاسمنت ، و الجبس فى صدت الاسمنت ، و الجبس الطبى ، والخزف الصينى ، والبناء ، واستدلاح الاراضى البور ، وتنتشر مصاجر الحجر الجبرى بطول اقليم مريوط

وغراض البناء والتشييد لعشرات القرى السياحية ، والاف العمارات ، وعشرات الانوف من الفيلات الخاصة ،

ويتم ترسيب ملح الطعام بطريق التبخر (اللح الشمسى) ، واشهر مناطق استغلاله ، ملاحات الدخيلة والمكس والمعمورة وادكو ، ويقدر الانتج السنوى بنحو نصف مليون طن ، ولقد عثر على البترول في العلمين عام المعتراء الغربية ، وتوالت المحتشافات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم المحتشافات البترولية والغاز الطبيعى بعد عام ١٩٦٧ في عدة حقول تنتظم خز أبو قير الى حقل بترول العلمين ، وبدما ، والرزاق ، ومايحة ، والم غز أبو قير الى حقل بترول العلمين ، وبدما ، والرزاق ، ومايحة ، والم بركة ، والمثانى : جنوبى ، لكنه يقع الى الشرق مباشرة من منخفض بركة ، والموارة ، وحقل بدر ، وأبو الغراديق ، وأبو سنان ، وصحراء غربية القطارة ، وحقل غربية ٢٣ ، وصحراء غربية ومن المواضح أن المحراء الغربية تحتوى على مخزون طيب من البترول والغاز الطبيعى ، تسهم عوائدهما المائية في تطويز المعمور وانمائه ، ويتم تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى تصدير الخام عن طريق ميناء العلمين ، بينما يجرى ضخ الغاز الطبيعى بخط أنابيب إلى القاهرة من حقل غاز ابو الغراديق .

المياه الجوفية واستزراع اراضى المنخفضات:

ظهرت أعمال المسح امكانية التوسع الزراعى في مساحات جيدة التربة تناهز مع الف فدان ، موزعة على منخفضات الواحات التي تنتظم في حف طولى من المجنوب نحو الشمال فيما يشبه «الوادى» ، يناظر وادى المحديد في ٢٦ المتعلى ويوازيه ، واعلن عن البدء في انشاء الوادى المجديد في ٢٦ يوليه ١٩٥٩ ، معتمدا على المياه المجوفية ، وكان مقدرا للآبار الارتوازية أن تتدفق منها المياه تلقائيا لمدة لا تقل عن ١٥ سنة ، فاذا بمعظمها يحتاج لنضخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في النفخ بعد مضى ٦ اشهر فقط من بدء التشغيل ، وأخذت طاقة الآبار في المناحس المستمر ، مما ادى الى انكماش المساحات المزروعة ، وتركت الجزاء من الآراضي المستصلحة بدون زراعة ، كما قد نشا عن زيادة ندبة الجملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهالاك لبئر من عشر الاملاح بسبب كثرة سحب المياه ، تقليل فترة استهالاك لبئر من عشر

سنوات الى خمس سنوات ، وهذا يتطلب حفر آبار جديدة باستمرار ، معادى الى زيادة نفقات المشروع ،

مياه النيل ومشروع توشكا:

ان وجود بحيرة السد العالى «بحيرة ناصر» بحسبانها مخزنا مائيا ضخما ، وقربها من مسار مشروع ما كان يسمى «الوادى الجديد» ، كان حافزا لتنفيذ فكرة توصيل مياه النيل الى واحات مصر فى جنوب صحرائها الغربية ، بعدما تبين أن المياه الجوفية لا تكفى طموحات استزراع مساحات كبيرة ، وعدم جدوى الاعتماد عليها فى تعمير حقيقى دائم فى هذا «الوادى الجديد» •

وفى محاولاته الجادة الداوبة لتحسين الاحوال الاقتصادية لشعب مصر، تبنى الرئيس مبارك هذا المشروع الكبير ، واعلن اشارة البدء فى حفر قناة الشيخ زايد (قناة توشكا) فى ٩ يناير ١٩٩٧ ، وستاخذ الترعة مياهها من بحيرة السد العالى شمال منخفض توشكا بنحو ١٠ كم ، وتدير غربا لمسافة الى درب الاربعين القدم من المنودان ، وتسير بمحاذاته شمالا مختر المنافى مالحة للزراعة حتى واحات «باريس» بمنخفض الخارجة ، بحد لى طول ٢٥٠ كم ، وزمام زراعى مساحته ٢٦٥ الف فدان كمرحلة أولى ، تناوها مراحل اخرى مستقبلا ، وستتم الاستعانة بالمياه الجوفية ، فقد انتهى حفر أولى بئر فى ٢٥ ديد مبر ١٩٩٧ ، وبخطط لحفر ٨٥ بئرا على امتداد درب الاربعين ، وقيل أن تصرف كل بئر من الميساه يكفى رواء امتداد درب الاربعين ، وقيل أن تصرف كل بئر من الميساه يكفى رواء

استزراع وتعمير هامش الدلتا الغربي الصحراوي على مياه الذيل:

مشروع «غرب النوبارية» في غرب الدلتا ، كمشروع الصالحية في شرق الدلتا ، يستخدم الحدث ما وصلت اليه المتكنولوجيا في الري والزراعة الآلية ، وفي الاقتصاد لزراعي والمركب المحصولي الذي يركز أساسا على المضر والمفواكه والملحوم والالبان ، وتبلغ مساحة الاستزراع على الري

الدائم من مياه النيل في غرب النوبارية ، والساحل الشمالي الغربي او ساحل مريوط ، حوالي نصف مليون فدان ، وقد تم استصلاح معظمه ، وهذك ، ٤٠ الف فسدان صالحة للاستزراع في الأراضي المحيطة بمسدينة «السادات» ، التي انشئت بصحراء غرب الدلتا عند الكياو ٨٤ على الناق المحراوي بين القاهرة والاسكندرية ، وبذلك ينشأ اقليم زراعي ريفي تابع للمدينة ، يمونها بالخضر والفسواكه ، ويتضمن وحسدات سكنية زراعية صناعية تقوم بتصنيع المواد الغذائية وتعليبها ،

ومشروع «واحة السلام» يقوم على استزراع نحو ٣٠ المف فدان بالرى المستديم من مياه الرياح البحيرى المجاور ، وبالمياه الجوفية ، ويقع المشروع فيما بين الكيلو ٢٦ والكيلو ٣٥ شرق وغرب طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى ، ويتم تحويل المنطقة الى مزرعة واسعة للخشر والفواكه ، وترويها انابيب البلاستيك المتدرجة الاقطار ، والسعات ، منعا للرشح من مصادر المياه الى جذور النباتات ،

ويعتبر ساحل مريوط مثالا لاستزراع اجزاء من الاراضى الجافة في مشارف دلتا نهر عابر للصحراء ، هو نهر النيل ، وباستخدام مياهه لارى الدائم ، والزراعة في ساحل مريوط زراعة بعلية تعتمد على تساقط المطار في فصل الشتاء ، والتي تبلغ كميتها نحو ١٥٠ ملم في المتوسط .

اما مشروعات التوسع الزراعي بنظام الري الدائم ، فتتمركز في اراضي التخوم القريبة للدلتا ، حيث تأخذ مياه النبل من امتداد ترعة المذيداردة والرياح الناصري ، وقد بلغت المساحات التي تحولت من الزراعة المطرية الى الري المستديم نحو ١١٧ الف فدان موزعة على النحو الآتي : مشروع مربوط (١٠ الف فدان) ، شمال التحرير (١٠ الف فدان) ، المزرعة الآلية (١٠ الآف فدان) ، جنوب التحسرير (٢٠ الف فدان) ،

وقد تحولت مشروعات الساحل الشمائي التي تستخدم الري لدائم الى نظام الشركات ، كما قد تم التصرف في اجزاء منها بالبيع ، او بالتوزيع

على خريجى المعاهد الزراعية · وتشغل اراضى هذه المشاريع بساتين العنب والموالح ، اضافة الى مز رع للانتاج الحيواني ·

الاحتياجات المائية لمشروعات التوسع الزراعي:

في ضوء الخطط المعلنة في وسائل الاعلام ، تحتاج الاراضي المجارى والمزمع استزراعها في الوادي ، وفي الدلتا ، وفي شرق وغرب الدلتا من المياه ما لا يقل عن ٥ مليار م٣/سنة ، وتقدر الاحتياجات المائية لمشروع توشكا ومشروع ترعة «السلام للشيخ جابر» في سيناء بحوالي ١٠ مليار متر٣/سنة ،

اضف الى ذلك ما يزيد عن ٢ مليار م٦/سنة ، يحتاجها التوسع الصناعى ، والاستخدام المنزلى للنمو السكانى المطرد خلال العشر سنوات القادمة ، واذا ما اريد التوسع الزراعى في مساحات متزايدة كمراحل تالية للمرحلة الأولى بمشروع توشكا ، فان ذلك سيتطلب عدة مليارات اخرى من الامتار المكعبة ، فالخطط الطموحة تهدف ، مع حلول عام ٢٠١٧ ، الى الوصول بالمساحات الزراعية النجديدة الى نحو ٥ر٣ مليون فدان ، والى انشاء ١٤ مدينة ومركزا عمرانيا جديدا ، تستوعب من السكان الجدد حوالى انشاء ٢٠ مليون نسمة ، وتوفر ٢ر٥ مليون فرصة عمل ، منها ١٨ مدينة جديدة ، تقرر اقامتها في جنوب الوادى ، تستوعب ٣ر٣ مليون نسمة وتوفر ٢٠٠٧ ، الف فرصة عمل جديدة ،

وتتضمن التنمية العمرانية شلائة انواع مختلفة من مراكز العمران الجديدة هي :

ا ــ 'متداد لمدينة قائمة في الموادى القديم، مثل مدينة اسيوط المجديدة، وأسوان الجديدة .

٢ - تنمية مجتمع تفليدى قائم ، مثلما فى المواحات الخارجة والداخلة والفرافرة . - -

٣ سـ انشاء مراكر عمرانية جديدة في جنوب الصحراء الغربية ، مثل مناطق بثر مر ، وشرق «العوينات» وتوشكا ·

ولا شك أن توفير المياه اللازمة للمعمور المتكامل زراعيا وصناعيا وتجاريا وسياحيا يتطلب اعداد سياسة مائية حكيمة ودقيقة ، وتوفسير اعتماد ت مالبة وفنية ضخمة ، فكيف السبيل لتدبير هذه الكميات الضخمة من المياه العذبة ؟؟

موراد المياه وامكانيات تنميتها

تقدير المحتسوى المائي الجوفى:

اتضح من عرضنا السابق لموارد المياه الجوفية ، انها مياه حفرية متناقصة ، والخلل في التوازن المائي المجوفي يعمها جميعا ، دنيجة لمشروعات التوسع الزراهي الكبيرة ، والتي قسامت على اساس فهم غير صحيح ، ومغرقة قاصرة باللياه المجوفية المحفرية ،

ورغم أن معظم تقارير شركات البحث عن المياه الجوفية تشير الى المكانية تغذية وتعويض سطحية حالية ، تبعا لنظرية كل من «جون برل» عام ١٩٢٧ ، فأن المواقع لا يؤيدها كما سبق ان ذكرنا - ذلك أن الفرق شاسع جدا بين الاستنزاف المجائر للمياه الجوفية ، وبين التغذية البطيئة جدا ، أن وجدت ، من مياه الامطار التي تتساقط فوق الاطار الجبلي المجنوبي المتاخم للصحراء المصرية والليبية ، والتي تمتصها طبقات الصخور الرملية التي تاخذ طريقها ، مع ميل الطبقات نحو الشمال ، أضف الى هذا أن سمك الطيقات الرملية المحاملة للمياه الجوفية في جنوب المضراء الغربية قايل ، مما يؤدي الى ضرورة الاستعانة بمياد النيل لانجاح مشروع توشكا ، ويزداد سمك طبقات الخراسان الدوبي المناملة للمياه بالاتجاه شمالا ، مما يتيح الفرصة لاستزراع مساحات لا باس الماملة للمياه والبحرية على المياه الجوفية وحدها ،

ويتبغى أن نشير إلى إن حصر المياه الجوفية كميا غدير ممكن حتى الآن ، فقد ثبت فشل كل التقديرات ، لا في مصر وحددها ، وانما في كل اراغى المنطاق المدارى المجاف في العالم ، ويقال انه لو امكن استحراج كل قطرة من المياه العذبة التي تحتويها احواض المياه الجحوفية الارتوازية

۱۹۹۲ حين وصل منسوب المياه امام السد العالى ۱۷۸ مترا ، وما زاد عن ذلك من ماء انصرف الى مفيض توشكا ، خشية تأثير ضغط المياه اعلى هذا المنسوب على جسم المسد العالى ، أما فيضان عام ۱۹۹۷ ، فقد جاء متوسطا فلم يصل بالمنسوب الى ۱۷۸ مترا كالعام السابق ،

أمكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائية:

اذا ما ارتضينا القول بأن متوسط الايراد المائى السنوى لنهر النيل خلال هذا القرن العشرين يناهز ٨٠ مليار مترا مكعبا ، واذا ما علمنا أن حصة مصر من الايراد السنوى تبعا لاتفاقية سنة ١٩٥٥ هى ٥٥٥٥ مليار مترا مكعبا ، فاننا يمكن أن نوزع هذه المياه على المساحة الزراعية الحالية ، ونرى امكانية وجود فائض لاستزراع اراضى جديدة ، اضافة الى اقامة مشروعات جديدة ، تزيد من حصة مصر من مياه النيل ،

الواقع أن هناك عددا من المشاريع ، من بينها استكمال حفر قناة «جونجلى» فيما بسين «جونجلى» والنيل الأبيض شرقى بحيرة «نسو» ، جنوب السودان ، حيث يتوفر لمصر ٢ مليار م٢ ، تزداد في المستقبل الى ٤ مليار م٢ بعد استقطاب فاقد مياه «بحر الجبل» وهذه تكفى لرى اكثر من نصف مليون فدان ريا مستديما .

وهناك مشاريع ستتم بمشيئة الله ، في المستقبل لاستقطاب كل من المياه الضائعة بالتبخر في مناطق السدود النباتية والمستنقعات ، وتشتمل ايضا على التخزين في بحيرة «البرت» ، وفواقد المياه في مستنقعات حوض «بحسر الغزال» وبحر الزراف «ونهر السوبات» وجملتها ٢٦ مليار م٢ ، تنال مصر منها حصة مقدارها ٧ مليسارات م٢ ، تكفى لرى ٩ ر ، مليون فدان ريا مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضى الجديدة المكن زراعتها على مستديما ، فيصير مجموع مساحة الاراضى الجديدة المكن زراعتها على مياه هذه الحصة ، بالاضافة الى حصة مياه جونجلى ١٠٤ مليون فدان ، حينما تروى بالاساليب التقليدية ، تتضاعف الى ٨ ر٢ مليون فدان باستخدام الاساليب المتطورة ،

وتبلغ مياه الصرف التي تاخذ طريقها الى البحر كل عام ١٦ مليار ٢٥

وهى كمية تساوى حوالى ٣٠٪ من حصة مصر السنوية الحالية في مياه النيل ومقدارها ، كما ذكرنا ، ٥٥٥ مليار م٢ ، وتتراوح نسبة ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون ، بينما لا تزيد ملوحة مياه النيل عن ٢٠٠ جزء في المليون ،

رمن الممكن اعادة استخدام مياه الصرف لارى بعد خلطها بمياه النيل بنسبة ١ : ١ ، وتبلغ مياه الصرف في دلتا النيل وحدها ٥ر٧ مليار م٢ يتم اعادة استخدام حوالى ٤ مليار م٢ منها للرى بعد خلطها بمياه النيل ، وتكفى هذه الكمية سقاية مليون فدان ، ربتبقى من مياه الصرف الضائعة نحو ١٢ مليار م٢ يمكن استخدامها للرى مستقبلا ،

ويبلغ حجم خزان المياه المجوفية في وادى النيل ودلتاه في مصر نحو ٥ مليار م٢ ، في الدلتا ٥ مليار م٢ ، وفي الوادى ١٥٥ مليار م٣ ويكفى نصف هذا المقدار. سقاية نحو نصف مليون فدان ، ومن المكن الجمع بين مياه الري المجارية والمياه المجوفية في نهايات الترع ، حيث تضعف الأولى وتغزر الثانية نسبيا ،

واذا ما قمنا بحصر المجم الكلى لموارد مصر المائية في المستقبل والذي يتضمن المياه من النيل ومن مياه الصرف ومن المياه الجسوفية ، سنجده حوالي ٨٠ مليار م٢ في السنة ، وهو حجم يوازي حجم متوسط مائية النيل الطبيعية ، وتكفى الزيادة في الموارد المائية مستقبلا لارواء نحسو اربعة ملايين قدان ، وهي مساخة تتسوزع على جانبي الدلتما ، وفي العسدراء الشرقية ، وشبه جزيرة سيتاء ، وفي صحراء مصر الغربية ، وفي نطساق الساحل الشمالي ، وفيما يعرف بانوادي الجديد ، او مشروع توشكا ،

امكانيات الافادة من المياه الضائعة:

من الممكن توفير ما بين ١٠ - ١٢ مليار م٢/سنة ، تكفى زراعة ٢ مليون فدان عن طريق :

السوية ، تخزين المياه التي تنصرف الى البحر وقت موسم السدة النسوية ، ومقدارها يشراوح بين ٢٠٠ سـ ١٠٨ مليار م٢/سنة في منخفضات شمال الدلت (بحيرة ايسيل المعذبة في هولندا ، تستخدم في اعذاب المياه التي تتسرب من قنال بحر الشمال) .

السامة الرنيسية في الصحراء الكبرى الافريقية ، فان جملة المحتوى المائي نستهلاك سكان الاقطار التي تمتلك أجزاء من الصحراء الكبرى ، وعدها ثلاثة عشر قطرا ، لمدة لا تزيد عن عشرين عاما ، بافتراض ثبات اعداد السكان في تلك الاقطار عام ١٩٩٥ .

مياه النيل وامكانيات تنميتها:

رهذا نلقى الضوء على امور ثلاثة:

الأول : يخص الايراد المائي السنوى للنيل .

الثانى: المكانية تدبير كميات اضافية لحصة مصر المائيه .

الثالث: الافادة من المياه الضائعة .

الايراد الماثي السنوي للنيل:

توضح السجلات التاريخية التباين في حجم الايراد المائي والفيضان من سنة لاخرى ، وفيما يلى ثبت موجز بالارقام التقريبية:

- ◄ الالف الثانية قبل الميلاد : تميزت أعوام قرونها بحدوث فيضأنات عالية متتالية .
- ت الألف الاولى قبل الميلاد : كان متوسط الايراد المائى السنوى النيار الكثر من ١٠٠ مليار مترا مكعبا ٠
- ته اللاف الأولى بعد الميلاد : تناقص مستوى الايراد السنوي ، فينخ معدله حوالي ألا مليار مترا مكعبا ،
- الخلف المثانية بعد الميلاد : اتصفت بعض قرونها بفيضانات منخفضة ومنها القرن المحادى عشر على الخصوص وتميزت بعض قرونها بفيضانات علية متتالية خاصة منها القرنان الرابع عشر والمخامس عشر ، والقرون : السادس عشر ، والسابع عشر ، والثامن عشر ، اتصفت جميعا بالتذبذب بين الزيادة والمنقصان ، لقرن العشرون هنو اكثر القرون انخضاضا فيضناناته ،

ولقد كان تسجيل الايراد المائى السنوى على ذراع مقياس الروضة حتى عام ١٨٦٩ حين بدأ التسجيل بحجم الايراد بالامتار المكعبة • وتبين الارقام أن ايراد مياه النيل منذ عام ١٨٧٠ وحتى عام ١٩٩٠ ، كما هو دائما ، يتفاوت تفاوتا كبيرا من سنة لاخرى ، وأنه لا توجد سنتان متشابهتان في الايراد على الاطلاق ، وأن الاتجاه العام نحو النقصان •

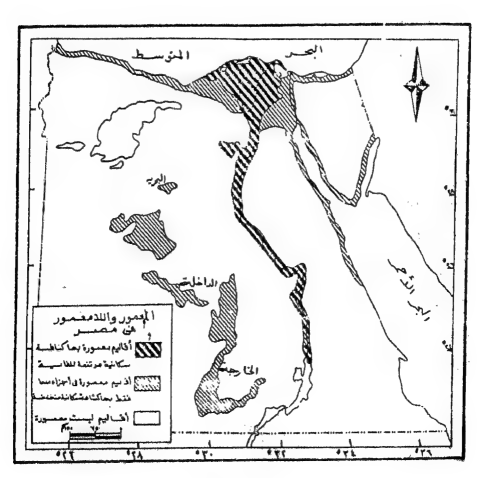
وفيما يلى عرض وتحليل لمجمل الارقام بمليارات الامتار المكعبة خلال فترات زمنية معلومة :

- المتوسط السنسوى للايراد فيما بسين ١٨٧٠ ١٩٩٠ (١٢٠ سنة) حوالي ٨ر٥٥ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٨٧٠ ــ ١٩٠٠ (٣٠ سنة) حوالى ٨/ ١٩٠٠ مليار م٢ وكان فى ٨/ ١٠٠ مليار م٢ وكان فى عام ١٨٧٩ ٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٩٠ (القرن العشرون) حوالي ٥ر٧٨ مليار م٢٠
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٠١ ١٩٣٠ (٣٠ سنة) حوالى الايراد ٨٣٠ مليار م٢ اعلى ايراد ١١٦ مليار م٢ في عام ١٩١٦ ، وادنى ايراد ٥ر١٥ مليار م٢ في عام ١٩١٣ •
- المتوسط السنوى للايراد فيما بين ١٩٣١ ١٩٦٠ (٣٠ سنة) حوالى الراد ١٩٦٨ مليار م٢ في عام ١٩٥٤ ، واقل ايراد ١٠٤ مليار م٢ في عام ١٩٥٤ ، واقل ايراد ١٩٤٤ مليار م٢ في عام ١٩٤١ .
- المتوسط السنوی للایراد قیما بین ۱۹۹۱ س ۱۹۹۰ (۳۰ سنة) حوالی ۲۳ ملیار م۲ ، اعلی ایراد ۱۰۸ ملیار م۲ فی عسام ۱۹۹۵ ، وادنی ایراد ۳۶ ملیارا فی عام ۱۹۸۵ ، تلاه ایراد منخفض جدا فی عام ۱۹۸۸ تدنی الی ۳۳ ملیار م۲ ،

ارتفع الايراد السنوى نسبيا في التسعينيات ،و بلم الذروة في عام

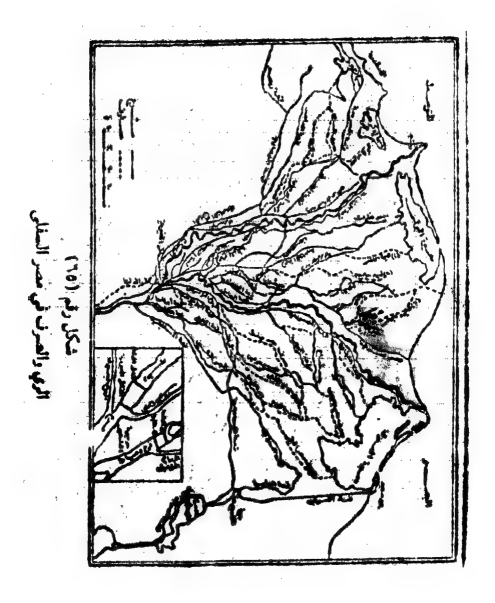
- المى أن يتم انشاء هذه الخزانات ، ينبغى النظر فى استخدام تلك المياه فى الزراعة ، التى ينبغى تطويرها بحيث يكون بدورتها محصول ثالث فيما بين منتصف سبتمبر الى أول مارس من كل عم ، وبالتالى رفع المساحة المحصولية الى نحو ١٨ مليون فد لى ،
- المتوسع في استخدام مخزون المياه الجوفية ، الذي يستفاد منه حاليا في حدود ٢٥٥ مليار م٣ ، اذ يمكن زيادة المستخدم منها الى ٧ مليار م٣ دونما خوف من غزو مياه البحر للدلتا تبعا لما اشارت به الابحاث الحديثة ، والمطلوب تنظيم حفر الآبار لمنع التداخل بين دوائر التاثير في الآبار المجاورة ، وباستخدام المياه الجوفية نحقق هدفين : الرى والصرف ،
- المتوسع في استخدام مياه الصرف من ٥ر٣ الى ٥ر٦ مليار م٢، شريطة المحافظة على مياه الصرف ، فلا تلقى بالمصارف مياه الصرف الصحى ، بل ينبغى تنقية مياه الصرف الصحى واعادة استخدامها ، فهى تضيف اذا ما تمت تنقيتها نحو دليار م٢ الى الايراد المنبي .
- اذا تم لمصر القيام بذلك ، فانها ستوفر ما بين ١٠ ـ ١٢ مليار م٢/سنة تكفى ، كما سبق أن قلنا ، لزراعة ٢ مليون فدان نحن في أمس الحاجة اليها .

أشكال وخرائط الفصل الرابع



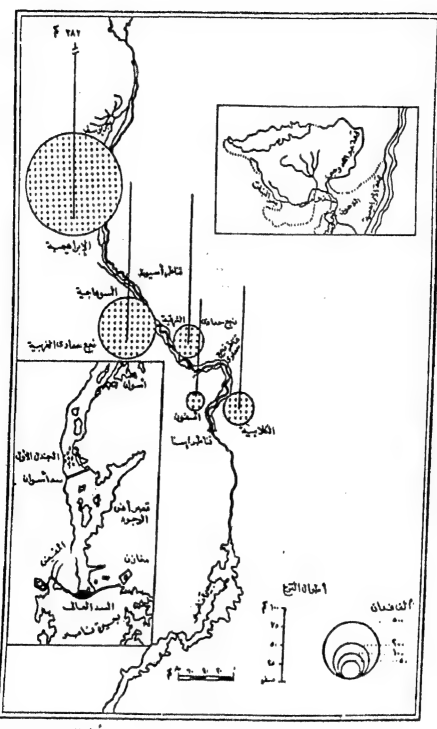
شكل رقم (٦٣) المعمور وشبه المعمور في مصر

شكل رقم (٦٤) كنافة السكان في مصر تبعاً لتعدادات ١٩٤٢. ١٩٨٦. ١٩٨١ في

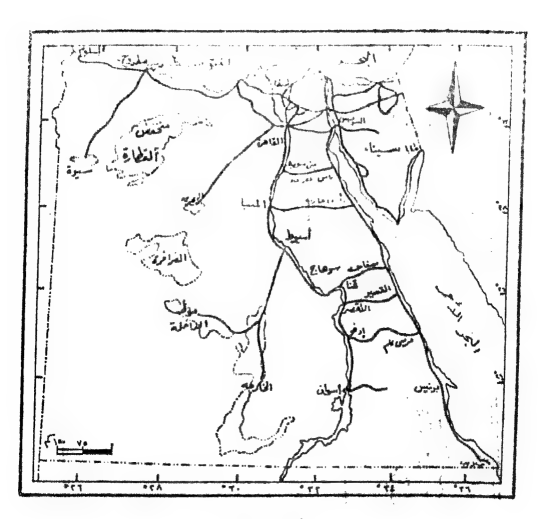


شكل رقع (١٦٦) زمامات الرياحات والشرع الرئيسية واطوالها

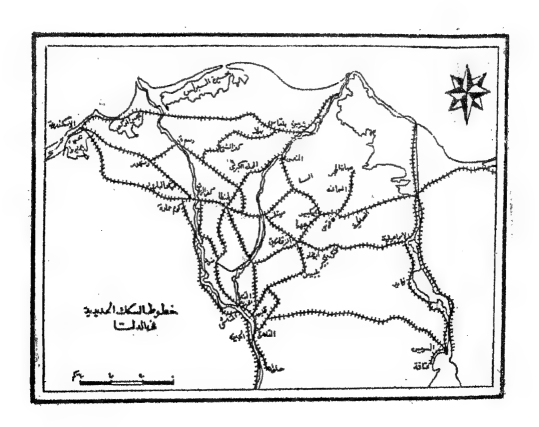
4 4 E



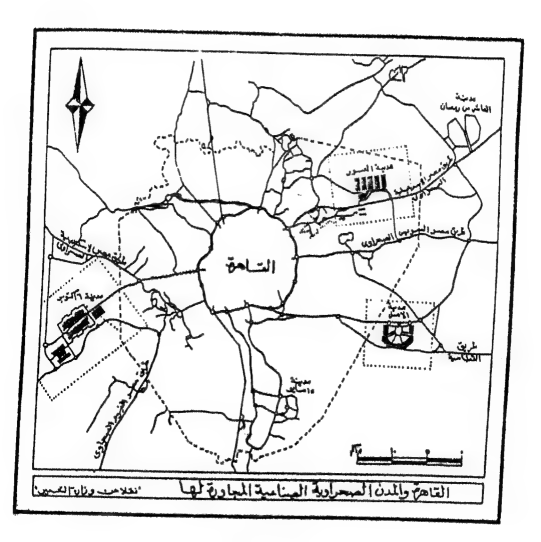
شكل رقم (٦٧) زمامات نرع الوجه القبلي وأطرالها



شكل رقم (٦٨) شهكة الطرق الرئيسية في مصر



شكل رقم (٦٩) خطوط السكك الحديدية في الدلتا



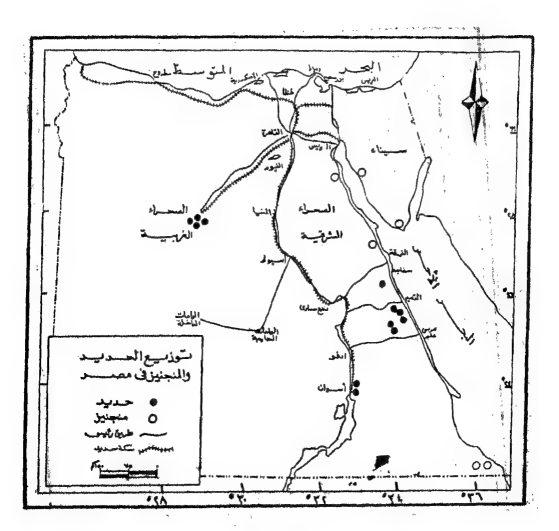
شكل رقم (٧٠) القاهرة والمدن الصحراوية الصناعية المجاورة لها



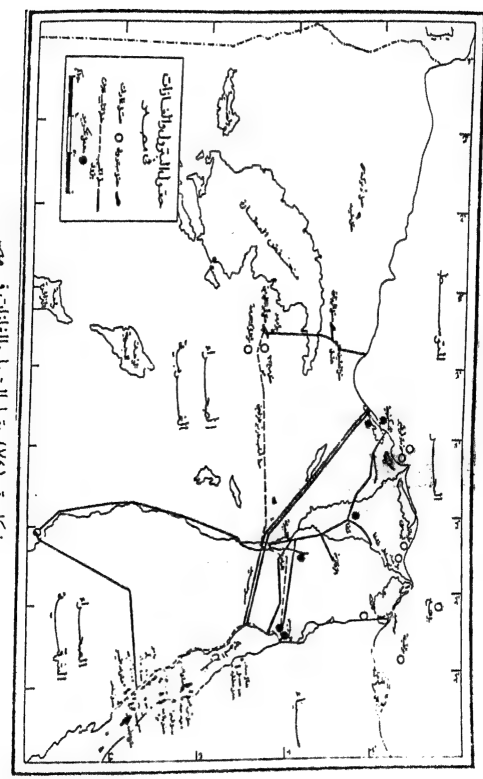
شكل رقم (۷۱) التكرين الچيولوچي لمصر



شكل رقع (٧٢) التربات المصرية



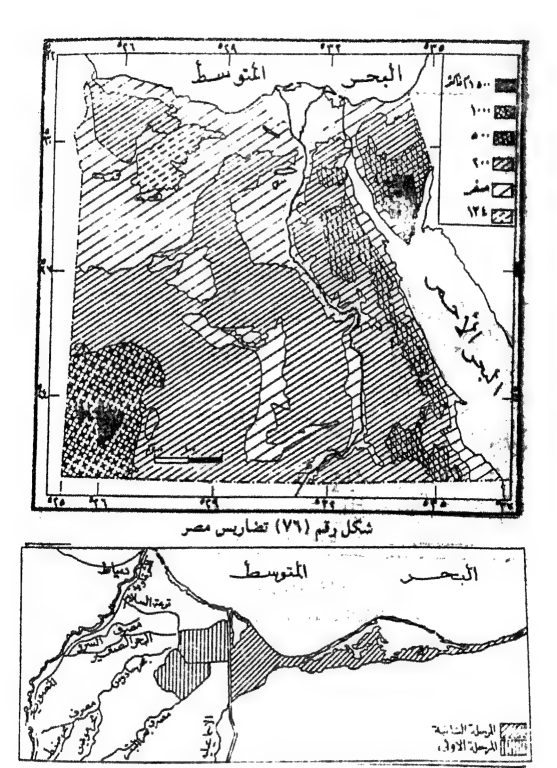
شكل رقم (٧٣) توزيع الحديد والمنجنيز في مصر



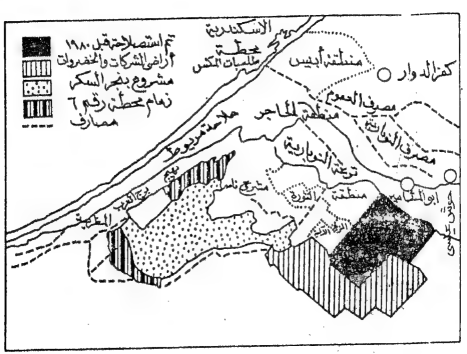
شكل رقم (٧٤) حقول البدول والغازات في مصر



شكل رقم (٧٥) المياه الجوفية واتجاهات مساراتها المحتملة



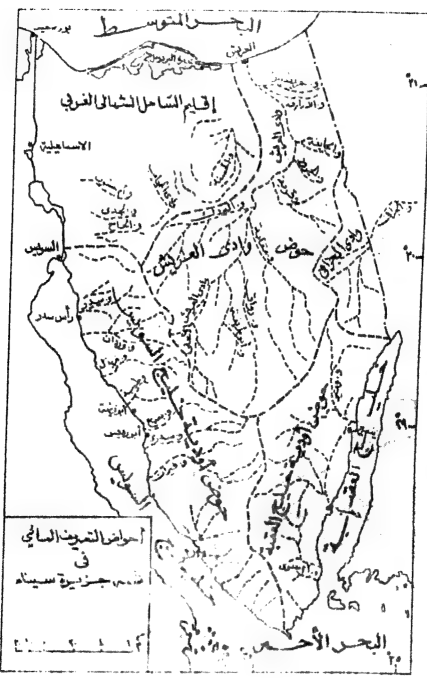
شكل رقم (٧٧) مشروع ترعة السلام



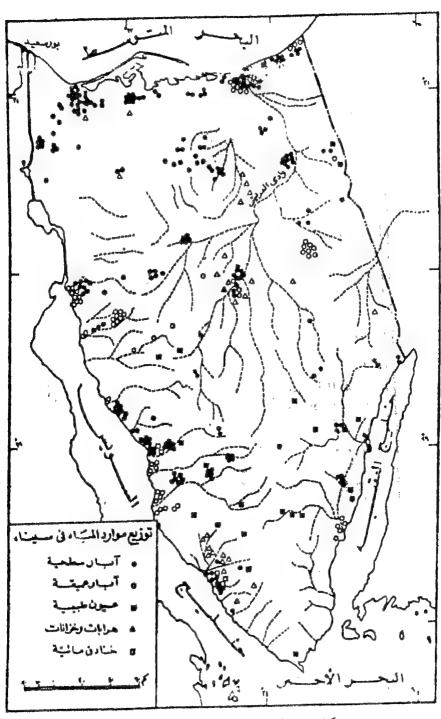
شكل رقم (٧٨) مناطق التوسع الزراعي غرب الدلتا



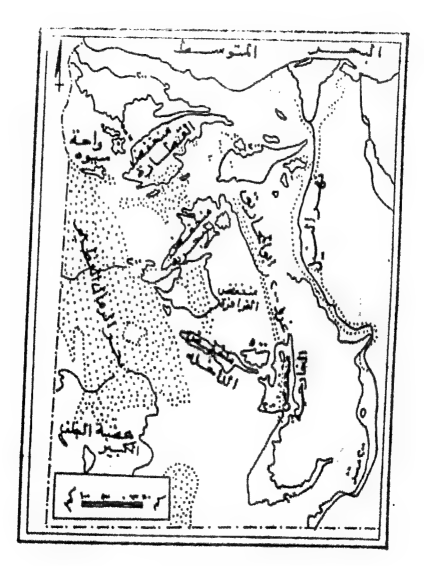
شكل رقم (٧٩) مشروع مديرية التحرير



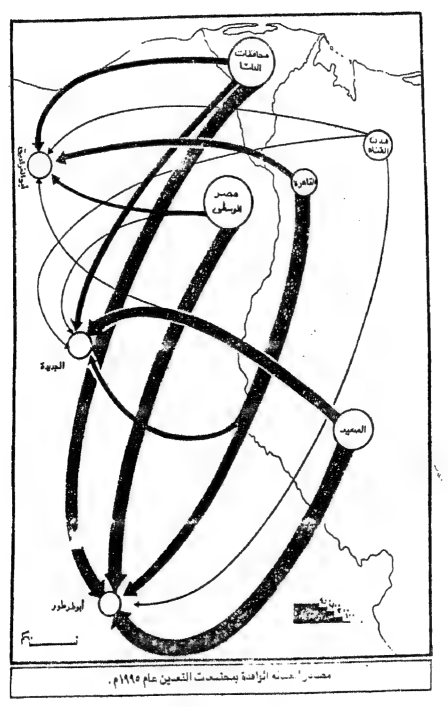
و ۱۲ دو ۱۸ ده ۱۸ ده. امران د د د د د ه پردوند



شكل رقم (٨١) توزيع موارد المياه في سيناء



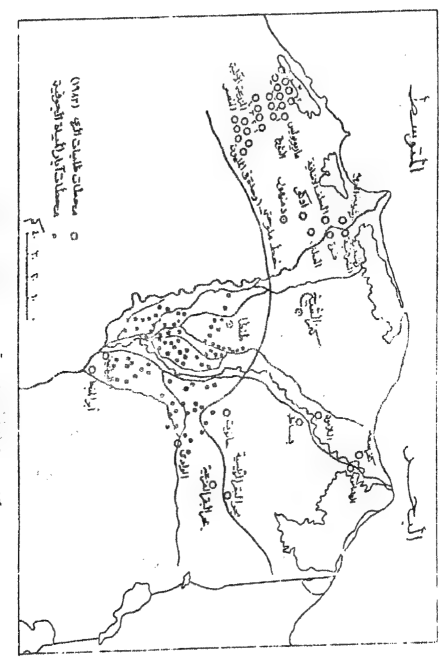
شكل رقم (۸۲) صحراء مصر الغربية



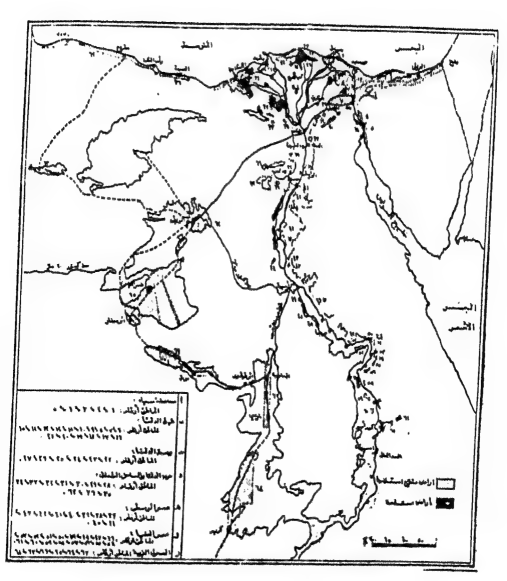
المصدر عاطف حافظ سلامة ١٩٩٧م، مجتمعات التعدين في صحراء مصر الغربية، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة. كلمة الأداب - جامعة المنوفية.



شکل رقم ۱۸۵) مشروع ترشکا



شكل رقم (٨٥) معطات آبار الياه الجوفية وطلميات الري



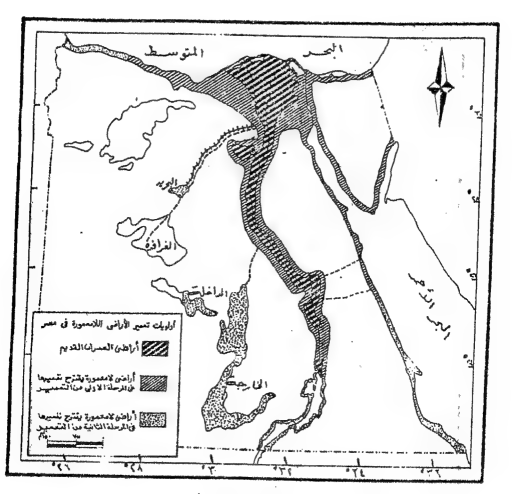
شكل رقم (٨٦) مناطق التوسع الزراعي الافقي في مصر

جدول (1) مناطق التوسع الزراعي الأفقي ١٩٨٧

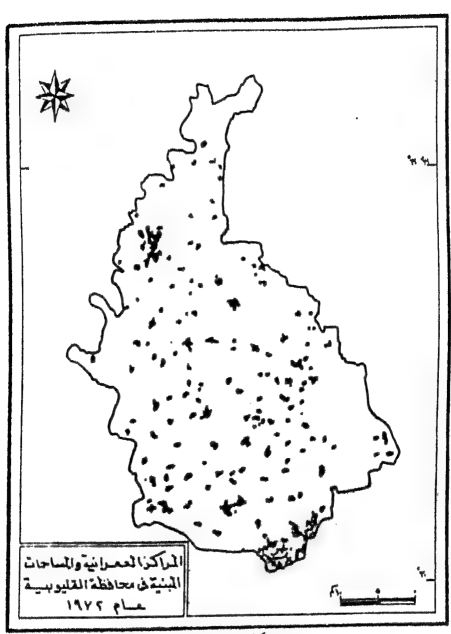
المساحة لف فدان	النطقة	رقم المنطقة
770 70. 170 7. 00 VT0	سينبا . الساحلية بين سهل الطينة والعريش الساحلية بين سهل الطينة والعريش الساحلية بين كنتور ٥،٥ السهل الطينة المرة المرة المرة شرق قنال السويس كنتور . ٤ مجموع	۲ ۲ ٤
£Y 0. 70 Y. £. 10 Y. 1. 17. 17. 17.	شرق الدلت الشريط الساحلي بورسعيد/دمياط جنوب بورسعيد جنوب بورسعيد شمال الحسينية جنوب الحسينية شرق منطقة بحر البقر سهل جنوب بورسعيد شمال الصاطبية على كنتور ٢٠ غرب القناة حتى كنتور ٢٠ غرب القناة حتى كنتور ٢٠ شرق الدلتا الكركاكولا شرق العادلية شرق العادلية الملاك صحوا م الصاطبية الملاك مديرية الشباب مجموع الصحي شرق الدلتا مجموع التوسع بالمطرية	7 Y A 4 - 117 17 12 0 7 1 Y A 9 - 117 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
1. A.L 1175 TO 17A/E	وسط الدلت ا امتداد حقير شهاب الدين البرلس الخاشعة تجفيف البرلس الزاوية السنانية وأم دلجل مجموع	YY YE YO YY
7. 1. 1. 1. 1. 2. 1.	غرب الدلت المحراء البوصيلي وسعراء البوصيلي برسيق المحراء البوصيلي المحاجر المحاجر المحاجر المحاجر المحاجر المحراء الم	7A 79 7. 71 77 77 70

تابع جدول (١) مناطق الترسيج الزراعي الأفقي ١٩٨٧

الماحة ألف فدان		رتم المنطقة
770	الساحل الشمالي العربي وامتداد ترعة النصر مجموع	F 3
1. £ 7. 0. 10. 10. 10. 10.	مصر الوسطى توسع الصف جنرب الصف النوسع على بعر الذق ودهبي أبو صبر بني، سويف التصاريع النيلي والخفرج بني سويف وادي الريان التصاريع النيلي والخفرج المنبا الدية السوداء شرق اسيوط	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
77	محبر العليا وادي الشيخ غرب طبطا النزائس المحادمة المحادمة المحادة المدادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة المادة الماة المادة المادة المادة المادة الماة الما	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
100,0 YF £0 \f. \f. \f. \mathrm{\pi}	الصعراء الفريبة الساحل الشمالي العربي سبوة البعرية الغرافرة وأيو منقار الداخلة وغرب الموهوب الحارجة وباريس حنرب الرادي	77 77 34 70 77 77 77
4414	المجموع الكلي	mag allighese 18 Marsal

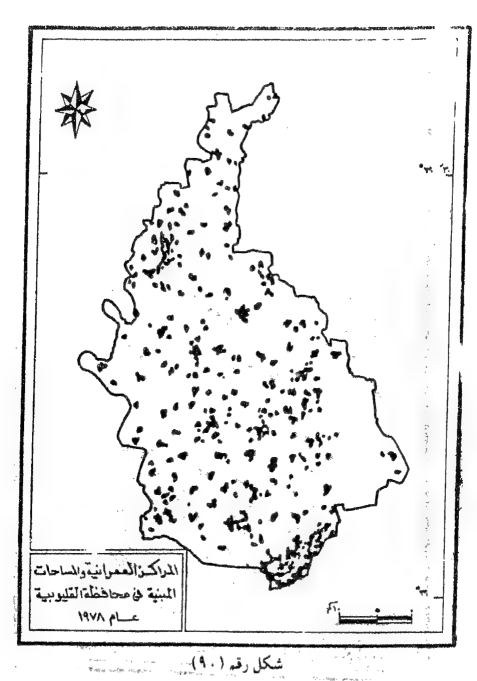


شكل رقم (٨٨) المراحل المقترحة لتعمير أراضي مصر

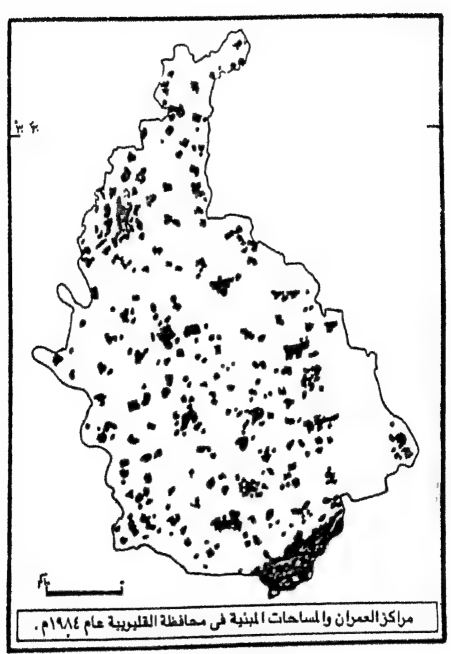


شکل رقم (۸۹)

هذا الشكل (٨٩) والأشكال التالمة ترصح بحلاء غروات العبران المستمرة على الأراضي الزراعية المخصية المنتحة وقى تقدير المؤلف أن كل الحيود المبتولة حتى الآن في استمسلاح واستزراج أراضي جديدة، ملتهمها العمران الجديد، ومحافظة القلبوبيية مثال صارخ لطفيان العمران والتهامه لمساحات شاسعة في عشرين عاماً (فارن فريطة ١٩٧٧ بغريطة ١٩٩٣).

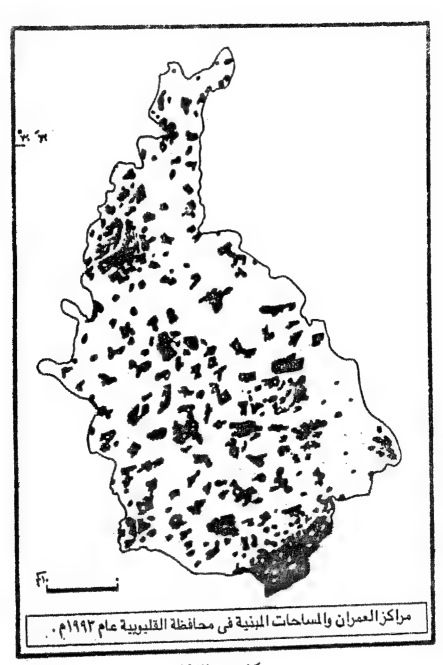


المراكز العسرانية والمساحات المبنية في محافظة القليوبية عام ١٩٧٨

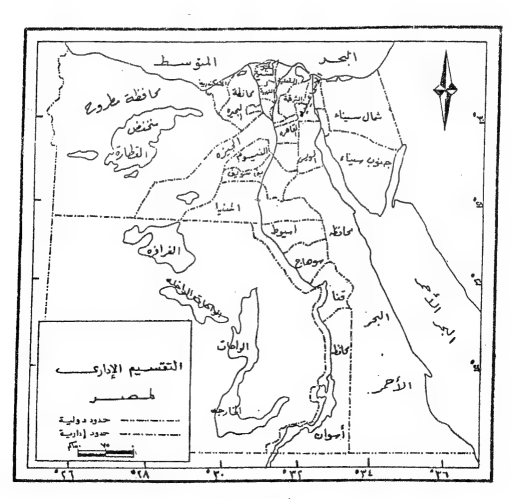


شکل رقم (۹۱)

المصفراء الكاديمية البحث العلمي، الهبئة القرمية للاستشمار من البعد وعقوم القضاء،مرئية قضائية من القمر الفساعي الامريكي سام ١٩٨٤ء.



شكل رقم (٩٢) المصدر: اكاديبية البحث العلمي، الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم القضاء، المشروع الامريكي عام ١٩٩٣م.



شكل رقم (٩٣) التقسيم الاداري لمصر

المراجسع

أولا _ المراجع العربية:

- ١ ابراهيم احمد رزقانة (١٩٤٨): قمة دلتا النيل ، تغير موقعها
 منذ اقدم العصور البشرية حتى الوقت الحاضر ، مجلة كلية الآداب ،
 جامعة الاسكندرية ، المجلد الرابع .
- ٢ ابراهيم محمد بدوى (١٩٨٧) المخريطة الجيومورفولوجية للمنطقة الممتدة فيما بين برج العرب والحمام وتفسيرها رسالة ماجستير غير منشورة آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ۳ _ ابراهیم محمد بدوی (۱۹۹۳) منطقة رئاس محمد محمد دراسة جیومورفولوجیة ـ آداب الاسکندریة (باشراف المؤلف) .
- ٤ ابراهيم عبد العزيز زيادي (١٩٨٥)، النطاق الساحلي إشمال مصر غرب الاسكندرية ، دراسة في استغلال الأرض ماجسة عرب آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- ٥ ـ ابراهيم عبد العزيز زيادى (١٩٨٨). محافظة الشرقية بدراسة في جغرافية التنمية الاقتصادية دكتوراه ـ آداب الاسكنبدرية (باشراف المـؤلف) .
- ٦ ابراهيم صادق الشرقاوى (١٩٨٢) مصادر ألمياه الجوفية يسيناء
 وعلاقتها بطبيعة الارض مجلة المهندسين ، العدد ٣٢٥ ، القاهرة .
- ٧ ـ احمد احمد السيد مصطفى (١٩٧٦) : وادى النيل بين ادفو واسنا ـ دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاسكندرية .
- ۸ 'حمد السيد معتوق (۱۹۸۹) حوض وادى العمباجى دراسة جيومورفولوجية دكتوراه اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف). ٠٠.

- ٩ ـــ ألحمت حسين دهب (١٩٧٧) طبوغرافية منطقة أسوان بعد السد
 العالى ٠ ماجستير ـــ آدأب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ٠
- ١٠ ساحمد العدوى (١٩٣٧): سواحل مصر ، مجلة كلية الآداب ،
 ١٠ المجاد المخامس -
- اَ الْمُمَدُّ سَالِم صَالِح (١٩٨٥) : حسوض وادى العريش سدراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- المسعوداء الغربية سالقاهرة م
- ۱۳ ... آمال اسماعیل حسن شاور (۱۹۹۱) : اراضی طرح النهر واکله دراسة جغرافیة ، رسّالة ماجستیر غیر منشورة ، کلیة الآداب ، جامعة القساهرة »
- ١٤٠ مورفولوجية هوامش التيل المحراوية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- منه المساعول الرملي (١٩٦٥) : دراسات هيدرولوجية لمنطقتي هنه الهرام المساعول الرملي (١٩٦٥) : دراسات هيدرولوجية لمنطقتي المنهاد المرام المناف المعربة ،
- ١٦ ... المجلس الاعلى لرعساية الفلون والاداب والعلسوم الاجتماعية (١٩٦٧) : الفيوم ، القاهرة ،
- ۱۷ ما المد المد المد المسيئي (۱۹۸۲) : جيومورفولوجية شبه جزيرة سيئاء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط النكنولوجي ، جامعة القاهرة ،
- ١٨ سرالمؤتمر الزراعي الأول (١٩٣٦) : برعاية الأمير عمر طوسون ٠ التساهرة ٠

- ۱۹ جمال حمدان (۱۹۸۰) : شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، القاهرة ،
- ٢٠ جودة حسنين جودة (١٩٧٠) * عصور المطر في الصحراء الكبرى الافريقية ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية .
- ۲۱ جودة حسنين جودة (۱۹۸۸) : الجغرافية الطبيعية لصخارى العالم العربى ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ،
- ٢٢ جودة حسنين جودة (١٩٨٨) : المجفرافيا الطبيعية للزمن الرابع ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- ٢٣ جودة حسنين جودة (١٩٩٨) الجغرافيا المناخية والحيوية ، دار المعرفة الجامعية ـ الاسكندرية ،
- ٢٤ جودة فتحى متولى (١٩٨٧) : اقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- ۲۵ ـ حمدینه عبد القادر السید (۱۹۸۹) حـوض وادی ابو حساد شمالی راس غارب ـ دراسة جیومورفولوجیة ، ماجستیر ، اداب الاسكندریة (باشراف المؤلف) ،
- ٢٦ حمدينه عبد القادر السيد (١٩٩٣) القليم الساحل الفرقى لخليج السويس دكتوراه آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف)
- ۲۷ حسن على حسن يوسف (١٩٨٧) : منطقة جبل المفارة (شمال سيناء) دراسة جيومورفولوجية ، رسالة مناجستير فير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ،
- ٢٨ ـ حسان محمد عوض (١٩٦٠) : جغرافية شبه جزيرة سيناء ، الاحداث الجيومورفولوجية ، موسوعة سيناء ، القاهرة .
- ٢٩ حنان محمد حامد (١٩٩٤) الخريطة الجيومورفولوجية المخفض سيوه ماجستير (باشراف المؤلف) .

- ت ٣٠ يد دولت صادق (١٨٦٢) ؛ واحد سيوة ، الموسم الثقاف للجمعية المغرافية المضرية ،
- " ٣١ "- دولت صادق (١٩٦٥) : الوادى الجديد ، دراسة جغرافية المنطقة المصرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية ،
- . ، ۳.۳ . سارشجی سعید ((۱۹۹۰) ۱ تعمیر شبه بجزیرة سیناء ، القاهرة ،
- ٣٣ رشدى سعيد (١٩٩٣) نهر النيل ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ٣٤ سحر محمد عبد الوهاب (١٩٩٢) الجغرافيا الاقتصادية لشبه جزيرة سيناء ماجستير الاسكندرية (باشراف المؤلف) •
- " " ساسعاد هاشم (١٩٨٥) : البطيخ المسخوط ، دراسة جيمورفلوجية المجلة المجترافية للعربية ، القاهرة ،
- النيلية في ج م ع ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الفاهرة .
- عاصمه و المامي محمود (١٩٨٩) منطقة جنوب شرق القاهرة ـ ماحستبر ـ لامامي محمود (١٩٨٩) منطقة جنوب شرق القاهرة ماحستبر ـ لاماب القاهرة -
- ب ۳۸ سیمیر سامی مجمود (۱۹۹۱) منطقة الغردقة دراسة جیومورفولوچیة دکتوراه آداب القاهرة .
- ر ٢٩ بر سعد قسطندى (١٩٦٠)، ؛ بحسيرات مصر الشمسالية ، رسالة منابعستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ٤٠ سعد قسطندى (١٩٦٨) : خليج السويس ، دراسة اقليمية ،
 راسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداليا ، تجامعة القاهرة ،
- 13 ـ سعيد عبد الرحمن عوض الله هيكل (١٩٨٥) : حوض وادى غويبة ـ الصحراء الشرقية ، دراسة جيومورفولوحية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٢) مركز الدلنجات دراسة القليمية ماجستير آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .
- 27 عبد المجيد رجب فودة (١٩٨٥) مركز سوهاج ، عرامة في استخدام الأراض ، دكتوراه آداب الاسكندرية ، (باشراف المؤلف) .
- 22 عبد الفتاح وهيبة (١٩٦٢) : دراسات في جغرافية مصر المتاريخية ، الاسكندرية .
- 20 عبد العزيز طريح شرف (١٩٤٧) اقليم مريوط ماجستير آداب الاسكندرية ٠
- ٢٦ عبده شطا (١٩٦٠) : جيولسوجية شبه جــزيرة سيناء .
 موسوعة سيناء ٠ القاهرة .
- ۱۷۷ ـ عبد المعطى شاهين (۱۹۹۰) استخدام الاراضي في مراكز المطة المكبرى ـ دكتوراه (باشراف اللؤلف) .
- ٨٤ عبد الله علام (١٩٨٨) استخدام الارض في مركز بركة السبع،
 ماجستير (باشراف المؤلف) ،
- ٤٩ عزة احمد عبد الله (١٩٨٤) : وادى الطميلات ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٥٠ على زكى سليمان (١٩٩٤) جغرافية الضدمات الى مكافظة المحيرة دكتوراه (باشراف المؤلف) ٠
- ٥١ ـ على حاملا سامى (١٩٩٢) المجتمعات الزراعية الصناعية فى شرق الدلتا ـ دكتوراب (باشراف المؤلف) .
- ۵۲ ما على مصطفى كامل مرغنى جاويش (۱۹۸۱) على مصطفى وادى قد ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب، حامعة القاهرة ،
- ٥٣ ـ علاء ميد محمود عبد الله (١٩٨٧) القوى العاملة في محفظة الغربية (١٩٨٧) ماجستير (باشراف المؤلف) .

22 " A. Par

- 020 سطى شاهين (١٩٦٥): ملاحظات على جيومورفولوجية المنطقة الشرقية من الخليم مربوط ، مجلة كلية الآداب ، جامعة الاسكنسدرية من ١٣٦ سـ ١٢٨ م
 - ٥٥ سـ عمر طوسون ؛ أطلس أسقل الأرض لعمر طوسون ،
- ٥٦ س علاء الدين حسين عزت (١٩٩١) محافظة دمياط ، دراسة في جغرافية التنمية سدكتوراء (باشراف المؤلف) ،
- ` ٥٧ ــ فاتن عز الدين ابراهيم (١٩٨١) : جيومورفولوجية فرع دمياط رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،
- ۵۸ ... فتحى عبد العزيز ابو راضى (۱۹۷۲) الجغرافيا المناخية للدلتاء ماجستير ... اداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،
- ٥٩ ... فرهوس ابراهيم (١٩٨٩) السكان والمواره الغذائية في مركز دمتهور ... دكتوراه (باشراف المؤلف) ٠
- ١٠ كامل حدا سليمان (١٩٧٨) مداع جمهورية مصر العربية مطبوعات هيئة الارصاد الجوية د القاهرة -
- ۱۱۰ سا مخمد رمضان مصطفی (۱۹۸۷) تا مسوش وادی فسیران ، ماجستار ساهین شمس *
- ۱۲ ... ممدوح تهامی عقل (۱۹۹۲) وقدی النیل بین سوهاج واسیوط دکتوراه (باشراف المؤلف) .
- ٣٣ سـ محمد الفتحى بكير (١٩٧٨) استغلال الأرض في موكز ادفو سـ ٣٣ سـ محمد الفتحى بكير (١٩٧٨) -
- ١٤٠ ـ محمد الفشحى بكير (١٩٨٢) تربية المعيوانات ومنتجاتها في محافظة البحيرة سدكتوراه ـ آداب الاسكندرية (باشرف المؤلف) •
- محمد ابراهيم حسن (١٩٥٩) ؛ دراسة في تغير فروع النيل في الدلتا ، مجلة البحوث الزراعية ، جامعة الاسكندرية ، المجلد السابع ،

الله محمد رَكى السديمي (١٩٩١) محافظة الاسماعيلية - دراسة في الجغرافيا الاقتصادية دكتوراه (باشراف المؤلف)

۱۷ ـ محمد عبد القادر رمضان (۱۹۹۱) استهلاك الطاقة في مصر ـ دكتوراه (باشراف المؤلف) ،

۱۸ - محمد أحمد محمود مرعى (١٩٩٣) الغذاء في محافظة الغربية هكتوراه (باشراف اللؤلف) ،

٦٩ - محمد أحمد منتصر (١٩٦٨): الفروع الدلتاوية القديمة ،
 رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

٧٠ - محمد فاتح عقيل (١٩٥٩): بعض الظاهرات الجغرافية في بلاد المعرية ، الموسم الثقافي للجمعية الجغرافية المصرية .

٧١ - محمد عبد القادر عبد الحميد (١٩٩٦) انتاج محاصيل الخضر وتسويقها في مصر - دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٢ ـ محمد عبد الفتاح عمارة (١٩٨٩) احسوال مصر الاجتماعية ولاقتصادية في العصر البطلمي ، دكتوراه (باشراف المؤلف) .

٧٣ س محمد محمد عبد القادر (١٩٨٤) مركز رشيد ـ دراسة في المجغرافيا الاقتصادية ـ بهاجستير (باشراف المؤلف) ٠

٧٤ - محمد صفى الدين (١٩٧٧) : مورفولوجية الاراضى المصرية ،
 القاهرة ،

٧٥ - محمد صبرى محبوب سليم (١٩٧٩): ساحل البحر الاحمر فيما بين رأس جمسة شمالا ورأس بناس جنوبا ، دراسة في الجغرافية الطبيعية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .

٧٦ - محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٤) منطقة أم الرخم ، غربى مرسى مطروح - ماجستير - آداب الاسكندرية ،

٧٧ ـ محمد مجدى مصطفى تراب (١٩٨٧) : حوض وادى بسدع ، جنوب غرب السويس فيما بين وادى حجول شمالا ووادى غويبة جنوبا ، دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الاسكندرية (باشراف المؤلف) ،

٧٨ ـ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٦) الأرصاد الجوية في خدمة الطيران ، مجلة القوات الجوية ، العدد ٦٨ ـ القاهرة ،

٧٩ ــ محمد جمال الدين الفندى (١٩٦٩) تلوث الهسواء ، مجنة القوات الجوية ، العدد ٦٩ ٠

٨٠ ـ محمد جمال الدين الفندى (١٩٨٧) النشرة الجوية ، سلسلة العلم والحياة الهيئة المصرية العامة للكتاب ص ١٠ وما بعدها .

۸۱ محمد زكى السديمى (۱۹۸۷) استخدام الارض فى مركز زفتى ماجستير (باشراف المؤلف) .

۸۲ ـ محمد عوض محمد (١٩٥٦) : نهر النيل ، الطبعة الرابعة ، القاهرة .

٨٣ ـ محمد محمود الصياد (١٩٥٣) : تطور ساحل الدلتا الشمالي ، منطة كلية الآداب ، جامعة القاهرة ،

٨٤ - محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٨٧) منطقة جنوب غرب السويس - دراسة جيومورفولوجية ، ماجستير (باشراف المؤلف) ،

٨٥ ... محمود عبد العزيز أبو العينين (١٩٩٤) حوض وادى وزدان بسيناء ... دراسة جيومورفولوجية ، دكتوراه (بـشراف المؤلف) ،

٨٦ سـ محمود حامسد محمد (١٩٢٧) الظراهر الجسوية في القطر المسرى ، القاهرة ٠

٨٧ سـ محمود حامد محمد (١٩٤٧) المتيورولوجية ، علم الظو هر البجوية ، القاهرة ٤ ص ٣٢٦ - ۸۸ ـ منال محمد البنا (۱۹۸۸) الامكانات الاقتصادیة فی صحراء مصر الغربیة ـ دكتوراه ـ آداب الاسكندریة (باشراف المؤلف) •

٨٩ ــ منير بسيوني الهيتي (١٩٩٢) محافظة كفر الشيخ ــ دراسة . في جغرافية التنمية ــ دكتوراه (بإشراف المؤلف) •

11 منبيل امبابى (١٩٨٤). : حركة الكثبان الرملية الهلالية واثرها على العمران والتعمير في منخفض الواحة الخارجية ، مجلة بحوث الشرق الأوسط ، العدد السادس ،

٩٢ بيجلاء مرشدى محمد (١٩٨٨) مناطق الاستصلاح الزراعى في شمال وسط الدلتا ماجستير (باشراف المؤلف) •

٩٣ ـ عد، ١٠ هرست (١٩٤٦) : موجز عن حوض النيل ، ترجمة محمد نظيم ، القاهرة عن

92 _ ق. ف. هيوم (١٩٢٣) : جيول وجية مصر ، قرجمة نصرى مدرى وزملائه ، القاهرة ·

ونه المناخ واثره على الزراعة في وادى النيل بمصر ، ماجستير ـ آداب الاسكندرية (باشراف المؤلف) .

٩٦ منخفض الفيسوم ابو الحجاح (١٩٦٧) : منخفض الفيسوم ومراسة في الجيمرفلوجية الجغرافية ، حوليات كلية الآداب ، تجامعة عين شمس ، العدد المعاشر .

في: جغرافية مصر ، المجلس الأعلى للثقافة ، لجنة الجغرافيا .

ثانيا _ المراجع غير العربية:

- Abdel Rahman & Others, Some geogorphological aspects of Siwa depression, Bull. Soc, Geog. d'Eg. 1980-1981.
- Abdel Salam, M. A., Soil of the Lower Nuba area. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 36, 1963.
- Abd El-Samie, A., Report on the survey & classification of the Kharga Oasis Solls, Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1961.
- Akkad, M. K. & Naggar. M., The deposit of Egyptian alabaster at Wadi el Assuti, Bull. Soc. Gèog. d'Eg. 1963.
- Attia, M. I., Deposits in the Nile Valley & Delta Cairo, Govt, Press, 1954.
- Awad, H., La Montagne du Sinal Central. Ce Caire, 1951
- Ball, J., Contributions to the Geography of Egypt. Caico, 1939,
- Ball, J., A description of the first or Aswan cataract of The Nile. Govt. Press, Cairo, 1907.
- Ball, J., Egypt in the Classical geographers. Govt. Press, Cairo, 1942.
- Ball, J., Kharga Oasis: its Topography & Geology. Govt, Press, Cairo, 1900.
- Ball, J., On the origin of the Nile Valley and the Gulf of Suez, Cairoi Sci. Jour., Vol. III, No. 37, 1909.
- Ball, J., Problems of the Libyan desert. Geog. Jour., Vol. 70, 1927.
- Ball, J., The Geography & Geology of south-eastern Egypt, Cairo, 1912
- Ball, J., The Quitara depression of the Libyan desert. Geog. Jour., 1933.
- Ball, J., & Beadnell, H. J. L., Baharia Oasis: Its Topography & Geology, Cairo, 1903.
- Bagnold, R. A., A further Journey through the Libyan desert. Geog. Jour.. London, Vol. 82, 1933.

- Bagnold, R. A., The Physics of blown sand and desert dunes. New York, 1941.
- Pattern & Structural Features of Wadi el-Natrun area, Bulk Soc Geog. Eg. 1970-1971.
- Barois, J., Les irrigation en Egypte. Paris, 1911.
- Bär, C. B., & Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt in : Guide-book to the geology & archaeology of Egypt, Amsterdam 1964.
- Barron T., The Topography & Geology of the district between Cairo & Suez. Surv. Dept., Cairo. 1907
- Barron T., The Topography & Geology of the Peninsula of Sinai, (Western Portion). Cairo. 1907.
- Barron T., & Hume, W. F., Topography & Geology of the Eastern desert of Egypt (Central Portion). Cairo, 1902.
- Barron T., Beadnell, H. J. L., An Egyptian Oasis: An assount of the oasis of Kharga in the Libyian desert. London. 1909.
- Barron T., Dakhla Oasis: Its Topography & Geology, Cairo. 1991
- Barron T., Farafra Oasis Its Topography & Geology. Cairo. 1901.
- Barron T., Sand dunes of the Libyan desert. Geog. Jour. Vol. 35. 1910.
- Barron T., The south-western desert of Egypt, Coiro, Sci. Jour, Vol. 111 No. 28, 1909.
- Beadnell, H. J. L., The Topograhy & Geology of the Fayum Province Cairo, 1905.
- Beadnell, H. J. L., The wilderness of Sinat: "A record of two years recent exploration". London, 1921.
 - Beadnell, H. J. L., Central Sinal, Geog. J. in Vol. 67, 1929.
- Beheiry S., Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag and Nag Hamadi, Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1967.

- Butzer, K., Environment & human ecology in Egypt during Predynastic & early dynastic times. Bull. Soc. Geog. Eg. 1939.
- Butzer, K., & Hansen, C., Desert & River in Nubia. Madison & London, 1968:
- Caton Thompson & Gardner, The desert Fayoum, Roy. Anthr. Inst., London, 1934. (2 Vol).
- Caton Thompson and Gardner, The Pre-historic geography of Kharga oasis. Geog-Jour., No. 5, 1932.
- Caton Thompson, Gardner, & Huzayyin, S. A., Lake Moeris: Reinvestigations & some comments. Bull. Inst. d'Egypt, Tome XIX, 1937.
- Caton Thompson. Gardner, Kharga Oasis in Prehistory, Combridge, 1950.
- Clerget, M., Le Caire. Tome 1, 1934.
- Collet, L. W., L'Oasis de Kharga dans le desert Libyque. Ann. Geog, Paris, Tome 35, No. 198, 1962.
- Combe, E., Alexandria Musulmane, Bull. Soc. Geog. Eg, 1938
- Craig, J. I., (1909) Type of weather in Egypt, C. S. J. Vol. HI, Cairo.
- Vol. V. Cairo.
- ture in Egypt. C. S. J. Vol. VII. May No. 80, Cairo.
- Daressy, M. G., Les branches du Nil Sous la 28cme Dynastie. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 17, 1931.
- De Cosson, A. Mareotis, London, 1935.
- El Fandy, M. G., (1940) The Formation of Depression of the Khamsin type, Q. J. Roy. Met. Soc. No. 286, Vol. 66, July,
- El Fandy, M. G., (1944) The barometric Lows of Cyprus (M.O.M.) No. 453.

- El-Shazly, M. N., & Shatta. A., Geomorphology & Pedology of Morsa Matruh arac. Bull. Des. Inst, No. 1, 1969.
- Embabi, N., Structures, of Barchan dunes at the Kharga, Ousis depression; Bull, Sqc. Geog. d'Eg., 1970-1971.
- -- Embabi, N., Slope Form of Barchans at the Kharga & Dakhla depressions. Bull. Soc. Geog. d'Eg. 1975-1977.
- -- Ficher, W. B., (1978) The Middle East. 7th Ed. London.
- -- Fonden, G. P. & Fletscher, Textbook of Egyptian agriculture, Cairo, 1916.
- Fourtau, R., Contribution à l'etude des dèpôts nilotiques. Mém. Inst. Egypt, Le Caire, Tome 8. 1915.
- Fourtau, R., La cataracte d'Assouan. Etude de géographie physfque. Bull. Soc. Khedev. Geog., 1905,
- Fox, S.C., Geological aspects of Wadi El-Rayan Project, Cairo. 1951.
- Gardener, E. W., The origin of the Fayoum depression. Geog. Jour. Vol. LXXXIV, 1929.
- Gindy, Ac. Rij' & Other, Straugraphy, Stricture & Origin of Siwa depression. Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull, 1962.
- Gracie, D., Organic Content of Soils of the Middle East Middle.

 East Agricultural Development Conference, Middle East Supply centre, Cairo, 1944.
- Higazy, R. & Shata, A., Remarks on the age & origin of ground, water in Western Desert, Bull. Soc. Geog. Eg., 1960.
- Hilmy, M. E., Beach sand of the Mediterranean Coast of Egypt,
 Jour. Sed. Pet. Vol. 21, 1951.
- Hull, E., Observations on the geology of the Nile Valley & on the epidence of the greater volume of the river at a former period O. J. G. S., Vol. 52, 1896.

Hume, W. F., The Origin of the Nile Valley in Egypt. Geol. Mag. London, 1910.

- Hume, W. F., The surface dislocations in Egypt & Sinai: Their nature & Significance. Bull. Soc. Geog. d'Egypt, Tome 17, 1929.
- Hume. W. F., The Topography and Geology of the Peninsula of Sinni (south eastern portion) Surv. Dept. Cairo, 1906,
- Hume. W. F., & Hughes, F. The Soils & Water supply of the Maryut district Cairo, 1921.
- Hume, W. F., & Little, O. H., Raised beaches & terraces of Egypt. Cairo: 1928.
- Hurst, H. & Others, The Nile Basin. 2 Vols.
- Ibrahim M. M., The effect of static elestrical charges on Wind erosion & the origin of the depressions in the Libyan desert, 1952.
- Knetsch, G. & Yallouze, M., Remarks on the origin of the Egyptian oasis-depression, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 28, 1955.
- Lorin, H., L'Egypte d'Auiourd'hul, le Caire, 1926.
- Lozac, L., Le Delta du Nil. Le Caire, 1935.
- Lucas, A., The blackened rocks of the Nils cataracts Surv. Dept. Cairo, 1907
- Lucas, A. Natural aoda deposits in Egypt. Eg. Surv. Dept., Cairo.
- Lyons, H. G., The Physiography of the Nile & its basin. Calro. 1906.
- Mohammed, M. H. (1925) Climate of Alexandria. Cairo.
- Moon. F. W., & Sadek, H., Topography & Geology of Northern Sinal. Cairo, 1921.
- Oliver, F. W., (1945) Some remarks on desert dust storms. Geogr.
 Jour. July & August.
- Olivor, F. W., (1947) Dust storms in Egypt. Geogr. Jour.
- Passarge, S. & Meinardus, W., Studien in der Aegyptischen wuste, Gottingen. 1933.

- Paver, G. L. & Other, Report on hydrogeological investigations in Kharga & Dakhla oases. Publ. Inst. Dès. Eg., 1954. Pavlou, M., Preliminary report on the geology, hydrogeology & groundwater of Wadi Natrun & the adjacent areas., Cairo. 1902 Part 11. Renold, M. L., Geology of the northern Gulf of Suez. Eg. Geol. sur. Ann. Vol. IX 1979. Roche, R. & Pellet, H., Composition du sol Egyptien. Bull, de 2 l'Inst. d'Eg. Cairo, 1907. Sadek, H., The Geography & Geology of the district between Gebel Ataqa & El-Galaia El-aharia. Cairo, Surv. Dept., 1926. Sadek, H., Scientific Study of Secenery in Sinai. Cairo. 1937. Sadek, H., Mocene in the Gulf of Suez region. Cairo. 1958. Said, R., New light on the origin of the Qattara depression. Bull, Soc. Geogr. Eg. Cairo, 1960. Said, R., The Geology of Egypt. New Amesterdam, Elsever, 1962. Said, R., Remarks on the Geomorphology of the area east of Helwan, Egypt. Bull. Soc, Geog. d'Egypte, Tome 27, 1954. Said, R., The geological evolution of the River Nile. New York 1981. Said, R., Remarks on the Geomorphology of the Deltaic Coastal Plain between Rosetta & Port Said, Bull. Soc. Geog. d'Egypte. Tome 31, 1958. Sandford, K. S. & Arkell, W. J., Paleolithic man & the Nile Valley in upper & middle Egypt. Chicago, 1934.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt Chicago 1933.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile-Faiyum divide Chicag. 1929.
- Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Lower Egypt Chicago, 1939.

...... (1946) Earth & water temprature in Egypt. Pllys. Depart, Paper No. 52. Cairo (1947) Snow & Hail in Egypt. Weather, Vol. II. London. (1948) Rainfall in Egypt. Phys. Depart. No. 53, Cairo. Tousson, Omar, Les anciennes branches du Nil. T. 1, epoque, ancienne, T. 2, epoque arabe, le Caire, 1922. Tramp. S. W., Preliminary Compilation of the Macrostratigraphy of Egypt. Bull. Soc. Geog. d'Egypte, Tome 24, 1951. Willcocks, W., & Craig, J. I., Egyptian Irrigation. London. 3rd Ed. 1913 Yallouze, M. & Knetch. G. Linear structure in & around the Nile Basin, Bull Soc. Geog. d'Egypte, Tome 27. 1954. Yehia, M. A., & Other, Analysis of the main land form Patterns of the coastal area of the Western Desert, Mid. East Res. Cen., Ain chams Univ. 1986. Zahran, M. A., Wadi El-Rayan. A natural water reservoir. Bull.

Soc. Géog. d'Egypte. 1970.

محتويات التكايب

4	•••	***	• • •	•••	•••	•••		***	***	***	بدمة	مقــــــ
۱۳		***	•••	•••	• • •	• • •	•••	لا مصر	اوجيا	: جيو	الاول	القصل
74	***	•••	•••	•••	***	لوجية	لورفوا	صر الم	ليم م	، : اقا	الثانى	الفصل
141	• • •	•••	•••	***	ناخية	لها الم	إقاليم	صر و	ناخ م	ا t ما	الثالث	القصل
۲۷۳	***	•••	*** (لمبرى	ور ا	لمعم	بــل ا	المستق	يطة	, : خر	الرابع	القصل
17	•••	***	***	***	***	,	•••	***	•••	•••	Č	المراج
۸۳	* ***	***	***	***	• 3 4	•••	*** }	جودة	كتور	ت الد	بمؤلفاه	فاشهة

قائمة بالكتب التى ألفها الاستاذ المدكتور / جـــودة حسنين جــودة

	A TA TOMPS VA	
النساشر	الطبعة وتاريخها	اسم الكتاب
	1997 - (17)	جغرافيا البحار والمحيطات
	1949 - (Y)	جغرافيا لبنان الاقليمية
	1997 - (10)	جغرافيا اوروبا الاقليدية
منشاة المعارف (جلال حزى وشركاه)	1997 - (10)	جغرافيا افريقيا الاقليمية
شارع سعد زغلول الاسكنــدرية	1494 (٦):	الجغرافيا الطبيعية والخرئط
·	199A - (Y)	الجغرافيا الطبيعية لصحاري العالم العربي
	1994 - (0)	جغرافيا الدول الاسلامية
	1997 — (0)	جغرافيا آسيا الاقليمية
	1997 (1)	دراسات فى جغرافيا اوراسيا الاقليمية